

Delta-Opti, 2016 V1.7.0



Spis treści

1	WŁAŚCIWOŚCI I FUNKCJE1			
1.1	Om	ówienie	1	
1.2	Wła	ściwości	1	
1.3	Spe	cyfikacje	2	
1	.3.1	Seria HCVR54XXL	2	
1	.3.2	Seria HCVR7816S-URH	7	
2	PO	DGLĄD I KONTROLA	12	
2.1	Pan	el przedni	12	
2	.1.1	Seria HCVR52XXA-V2/HCVR72XXA-V2	12	
2	.1.2	Seria HCVR54XXL/HCVR74XXL	14	
2	.1.3	Seria HCVR58XXS/HCVR78XXS	16	
2	.1.4	HCVR54XXL-S2	19	
2	.1.5	Seria HCVR7816S-URH	19	
2.2	Tylr	ny panel	21	
2	.2.1	Seria HCVR7404L/HCVR7408L	21	
2	.2.2	Seria HCVR7416L/HCVR5424L/HCVR5432L/HCVR5424L-S2/HCVR5432L-S2	23	
2	.2.3	Seria HCVR7804S/HCVR7808S	26	
2	.2.4	Seria HCVR7816S/HCVR5824S/HCVR5832S		
		HCVR5824S-S2/HCVR5832S-S2/HCVR7816S-URH	28	
2.3	Prz	ykład połączenia	31	
2	.3.1	Seria HCVR7404L/HCVR7408L		
2	.3.2	Seria HCVR7416L/HCVR5424L/HCVR5432L/HCVR5424L-S2/HCVR5432L-S2		
2	.3.3	Seria HCVR7804S/HCVR7808S		
2	.3.4	Seria HCVR7816L/HCVR5824S/HCVR5832S/HCVR5824S-S2/HCVR5832S-S2/		
		HCVR7816S-URH		
2.4	Pilo	t zdalnego sterowania	35	
2.5	Ste	rowanie myszą	36	
2.6	Wir	tualna klawiatura i panel przedni		
2	.6.1	Klawiatura wirtualna		
2	.6.2	Panel przedni		
3	INS	TALACJA I PODŁĄCZENIE		
3.1	Spr	awdź zapakowane urządzenie DVR		



3.2	Ор	anelu przednim i tylnym	39
3.3	Inst	alacja dysku twardego	39
3.	.3.1	Obliczanie pojemności dysku twardego	
3.	.3.2	Instalacja dysku twardego	
3.4	Inst	alacja w racku	43
3.5	Pod	lłaczanie zasilania	43
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.6	Pod	lłączanie urządzeń wyjścia i wejścia sygnału wideo	44
3	.6.1	Podłączanie wejscia sygnału wideo	
3.	.6.2	Podłączanie wyjścia sygnału wideo	
3.7	Pod	lłączenie wejścia i wyjścia sygnału audio, audio dwustronne	44
3.	.7.1	Wejście sygnału audio	
3.	.7.2	Wyjście sygnału audio	
3.8	Pod	lłączanie wejścia i wyjścia alarmu	45
3	.8.1	Informacje o wejściu i wyjściu alarmu	
3.	.8.2	Port wejścia alarmu	
3.	.8.3	Port wyjścia alarmu	
3.9	RS4	185	47
3 10	Inne	złacza	48
0.10			
4	PRZ	ZEGLĄD NAWIGACJI I STEROWANIA	49
4.1	Uru	chamianie i wyłączanie	49
4.	.1.1	Uruchamianie	
4.	.1.2	Zamykanie	
4.	.1.3	Automatyczne wznowienie pracy po przerwie w zasilaniu	
4.	.1.4	Wymiana baterii	49
4.2	Zmi	ana/resetowanie hasła	50
4.	.2.1	Zmiana hasła	
4	.2.2	Resetowanie hasła	51
4.3	Kre	ator startowy	52
л л	Pod	lalad	55
- /	<u> </u>	Podalad na żwo	
4.		r odyiqu na zywo	
4.5	Mer	nu pod prawym przyciskiem myszy	59
4	.5.1	Przełączanie okien	60
4	.5.2	PIP	60
4.	.5.3	Kontrola PTZ	61



4.5.4	Automatyczne wyostrzanie	
4.5.5	Kolor	
4.5.6	Wyszukaj	
4.5.7	Nagrywanie ręczne	
4.5.8	Wyjście alarmu	
4.5.9	Urządzenie zdalne	
4.5.10	Matryca wideo	
4.5.11	Menu główne	
4.6 Pas	ek nawigacyjny	70
4.6.1	Menu główne	70
4.6.2	Ekran wyświetlania	70
4.6.3	PIP	70
4.6.4	Ulubione	
4.6.5	Drzewo kanałów	
4.6.6	Trasa	
4.6.7	PTZ	
4.6.8	Kolor	
4.6.9	Wyszukaj	
4.6.10	Stan alarmu	
4.6.11	Informacje o kanałach	
4.6.12	Urządzenie zdalne	
4.6.13	Sieć	74
4.6.14	Menedżer dysku twardego	
4.6.15	Menedżer urzadzeń USB	
	·	
4.7 Aut	omatyczne wyświetlanie urządzenia USB	74
4.8 Mer	nu główne	75
49 Dzia	ałanie	75
4.9.1	Wyszukai	
492	Kopia zapasowa	83
493	Wyłaczanie	85
1.0.0	W jiqozamo	
4.10 Info	ormacje	86
4.10.1	Informacje o systemie	
4.10.2	Wydarzenie	
	-	
4.10.3	Sieć	90
4.10.3 4.10.4	Sieć Rejestr	
4.10.3 4.10.4	Sieć Rejestr	
4.10.3 4.10.4 4.11 Ust	Sieć Rejestr awienia	
4.10.3 4.10.4 4.11 Ust 4.11.1	Sieć Rejestr awienia Kamera	
4.10.3 4.10.4 4.11 Ust 4.11.1 4.11.2	Sieć	
4.10.3 4.10.4 4.11 Ust 4.11.1 4.11.2 4.11.3	Sieć	
4.10.3 4.10.4 4.11 Ust 4.11.1 4.11.2 4.11.3 4.11.4	Sieć	90 92 92 94 94 110 129 147



a	счилогоду	Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI	
5 (OBSŁUGA PRZEZ SIEĆ		
5.1	Połączenie do sieci		
5.2	Logowanie		
5.3	Tryb sieci LAN		
5.4	Monitorowanie w czasie rzeczy	/wistym197	
5.5	PTZ		
5.6	Obraz/Wyjście przekaźnika		
5.6	6.1 Obraz		
5.6	6.2 Wyjście przekaźnika		
5.7	Login WAN		
5.8	Konfiguracja		
5.8	3.1 Kamera		
5.8	3.2 Sieć		
5.8	3.3 Wydarzenie		
5.8	3.4 Przechowywanie danych		
5.8	3.5 System		
5.9	Informacje		
5.9	9.1 Wersja		
5.9	9.2 Rejestr		
5.9	9.3 Rejestr połączeń		
5.9	9.4 Użytkownicy online		
5.10	5.10 Odtwarzanie		
5.11	Alarm		
5.12	Wyloguj		
5.13	Odinstalowywanie kontrolki in	terfejsu sieciowego275	
6	SMART PSS		

NAJCZĘSTSZE PYTANIA......277



Witamy

Dziękujemy za zakupienie cyfrowego rejestratora wizyjnego!

Ten podręcznik użytkownika służy do zapoznania się z procesem instalacji i działaniem systemu.

Znajdziesz w niej informacje o charakterystyce i funkcjach cyfrowego rejestratora wizyjnego (DVR).

Przed instalacją i obsługą urządzenia należy uważnie zapoznać się z poniższymi zasadami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami!



Ważne ostrzeżenia i zabezpieczenia

1. Bezpieczeństwo elektryczne

Wszystkie zalecenia dotyczące instalacji i korzystania z urządzenia zawarte w tej instrukcji powinny być zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.

Urządzenie musi być uziemione w celu zmniejszenia zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym. Producent nie przyjmuje zobowiązań oraz nie ponosi odpowiedzialności za pożary lub porażenie prądem spowodowane nieodpowiednią instalacją lub obsługą urządzenia.

2. Bezpieczeństwo podczas przewożenia

Podczas przewożenia, przechowywania i instalacji urządzenia, należy chronić je przed dużym naprężeniem, gwałtownymi drganiami lub rozpryskiwaną wodą.

3. Instalacja

Urządzenie należy przechowywać skierowane ku górze. Należy ostrożnie korzystać z urządzenia. Nie podłączać urządzenia do zasilania przed zakończeniem montażu. Nie umieszczać przedmiotów przed rejestratorem.

4. Wymagani wykwalifikowani inżynierowie

Wszelkie naprawy i przeglądy urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych inżynierów pomocy technicznej.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieuprawnionych modyfikacji lub prób naprawy urządzenia.

5. Otoczenie

Rejestrator powinien być instalowany w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, substancji łatwopalnych, wybuchowych itp.

6. Akcesoria

Należy używać akcesoriów rekomendowanych przez producenta.

Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że wszystkie elementy składowe znajdują się w opakowaniu.

Jeśli stwierdzono uszkodzenie elementu, należy niezwłocznie skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.

7. Akumulator litowy

Zastosowanie nieodpowiedniego akumulatora może spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała! Wymieniając akumulator upewnij się, że jest to akumulator tego samego typu!

RYZYKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY AKUMULATORA NA NIEPRAWIDŁOWY RODZAJ. ZUŻYTE AKUMULATORY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.



Uwaga

DLA BEZPIECZEŃSTWA REJESTRATORA NALEŻY PRZY PIERWSZYM LOGOWANIU ZMIENIĆ DOMYŚLNE HASŁO!



1 WŁAŚCIWOŚCI I FUNKCJE

1.1 Omówienie

Seria wolnostojących rejestratorów DVR to wysokiej jakości produkt przeznaczony dla sektora bezpieczeństwa.

System oparty jest na Linux OS, co gwarantuje stabilność pracy. Zastosowanie popularnych algorytmów kompresji: H.264 i kompresji audio: G.711 umożliwia zapewnienie wysokiej jakości przy niskim zapotrzebowaniu na przepustowość. Wyjątkowa funkcja odtwarzania poklatkowego jest przydatna przy szczegółowej analizie. Urządzenie oferuje szeroki wachlarz funkcji: jednoczesne odtwarzanie i monitorowanie z gwarancją synchronizacji audio i wideo. Seria ta cechuje się zaawansowanymi rozwiązaniami technologicznymi i dużą mocą transmisyjną.

System budowy serii gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa i niezawodności. Może współpracować z lokalnym punktem końcowym, jednocześnie łącząc go z oprogramowaniem PSS (professional security software), może również łączyć się z siecią ochrony w celu tworzenia solidnej sieci ochronnej z opcją monitoringu.

Produkty tej serii mają szerokie zastosowanie: bankowość, telekomunikacja, branża elektryczna, pokoje przesłuchań, logistyka, inteligentne obszary zamieszkania, zakłady przemysłowe, magazyny, branże związane z surowcami czy wodą.

1.2 Właściwości

Produkty serii cechują się następującymi funkcjonalnościami:

• Nadzór w czasie rzeczywistym

Obsługa portów VGA i HDMI. Nadzór za pomocą ekranu. Równoczesna obsługa wyjść HDMI, VGA i TV.

Pamięć

Specjalny format danych gwarantuje ich bezpieczeństwo i eliminuje ryzyko złośliwej ingerencji w dane. Obsługa cyfrowego znaku wodnego.

• Format kompresji

Obsługa wielokanałowego audio i wideo. Niezależne sprzętowe dekodowanie sygnałów audio i wideo dla każdego kanału gwarantuje synchronizację audio i wideo.

• Kopia zapasowa

Tworzenie kopii zapasowej przez port USB (np. dysk USB, przenośny dysk twardy, nagrywarka). Użytkownik klienta może pobrać plik kopii zapasowej na dysk lokalny.

• Opcja nagrywania i odtwarzania

Obsługa niezależnego nagrywania w czasie rzeczywistym na każdym kanale oraz jednoczesna obsługa wyszukiwania, odtwarzania do przodu, monitorowania sieciowego, wyszukiwania nagrania, pobierania itp.

Obsługa różnych trybów odtwarzania: odtwarzanie wolne, szybkie, wstecz oraz klatka po klatce. Obsługa wyświetlania czasu na obrazie, dzięki czemu widać dokładny czas.



Obsługa skonfigurowanej funkcji powiększania w trakcie podglądu.

• Obsługa przez sieć

Obsługa zdalnego monitorowania za pośrednictwem sieci, zdalne przeglądanie nagrań i kontrola nad PTZ.

• Funkcja aktywacji alarmu

Kilka wyjść alarmowych do aktywacji alarmów i kontroli oświetlenia sceny.

Porty wyjścia i wejścia alarmów mają obwody zabezpieczające, co gwarantuje bezpieczeństwo urządzenia.

• Porty komunikacyjne

Port RS485 do obsługi wejścia alarmu lub kontroli PTZ.

Port RS232 do podłączenia klawiatury na potrzeby sterowania, można również podłączyć PC COM, aby zaktualizować system lub przeprowadzić prace konserwacyjne lub kontrolę matrycy.

Port Ethernet do podłączenia do sieci.

Podwójny port sieciowy z trybem ustawień wielodostępu, fault-tolerance i równoważenia obciążenia. Do podłączenia kamery i kontroli PTZ.

• Menu sterowania PTZ

Obsługa dekodera PTZ przez port RS485.

• Inteligentne działanie

Obsługa myszą.

Obsługa opcji kopiuj-wklej w menu.

• UPNP (Universal Plug and Play)

Protokół UPNP do tworzenia połączeń WAN i LAN.

• Automatyczne dostosowanie kamery

Automatyczne dostosowanie kamery do standardów PAL/NTSC i HD.

Pomiędzy poszczególnymi seriami mogą występować nieznaczne różnice.

1.3 Specyfikacje

1.3.1 Seria HCVR54XXL

	Parametr	HCVR5424L	HCVR5432L
	Procesor główny	Wydajny mikrokontroler przemysłowy	
	System	LINUX	
	operacyjny		
	Zasoby	Multipleks: Jednoczesne nagrywanie	i odtwarzanie wielokanałowe
Sustam	systemowe	z obsługą sieci	
System	Interfejs	Przyjazny interfejs graficzny	
	Kontrolery	Mysz USB	
	Wprowadzanie	Cyfry arabskie, znaki angielskie, zapi	s i znaki chińskie (opcja)
	Skróty	Kopiuj/wklej, mysz USB z menu pod	prawym przyciskiem,
		dwukrotne kliknięcie przełącza ekran	



Standardy	Kompresja sygnału wideo	H.264	
kompresji	Kompresja sygnału audio	G711A, G711U, PCM	
	Wejście sygnału wideo	Wejście mieszane wideo 24-kan: (NTSC/PAL) BNC (1,0VB _{P-P} , B75Ω)	Wejście mieszane wideo 32-kan: (NTSC/PAL) BNC (1,0VB _{P-P} , B75Ω)
	Kanał IP	 Wartość domyślna to 0. System umożliwia dodawanie kanałów IP. Po wyłączeniu kanału analogowego można dodać kanał IP. System obsługuje do 32 kanałów IP. Przepustowość przy kilku kanałach IP wynosi 160Mbps. Przepustowość przy pełnym obłożeniu kanałów IP wynosi 250Mbps. 	 Wartość domyślna to 0. Po wyłączeniu kanału analogowego można dodać kanał IP. System obsługuje do 32 kanałów IP. Przepustowość przy kilku kanałach IP wynosi 160Mbps. Przepustowość przy pełnym obłożeniu kanałów IP wynosi 250Mbps.
Monitor	Wyjście sygnału wideo	 Wyjście Wideo mieszane 1-kan PAL/NTSC, BNC (1,0VP-P, 75Ω). Wyjście VGA 1-kan. 2-kan. wyjście HDMI. HDMI port1 na to samo źródło wideo co VGA i TV. HDMI port2 to wyjście HD kanału analogowego. Wyjście jednokanałowej matrycy wideo. Równoczesna obsługa wyjść TV/VGA/HDMI1/HDMI2. 	
	Standard wideo	720P/25, 720P/30, 720P/50, 720	P/60
	Predkość	Trvb czasu rzeczywistego: PAL:	1f/s do 25f/s na kanał: NTSC: 1f/s
	nagrywania	do 30f/s na kanał	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Podział wideo	1/4/8/9/16/25 okien (opcja)	1/4/8/9/16/25/36 okien
	Trasa	Obsługa funkcji trasy takich jak a	larm, detekcja ruchu i
	monitoringu	automatyczne sterowanie według	g harmonogramu.
		Monitorowanie w czasie rzeczyw 720P 1280*720	istym:
	Rozdzielczość (PAL/NTSC)	Odtwarzanie: 1/16-kan: 720P 1280×720, 960H 704×576/704×480, HD1 352×576 704×288/704×240, CIF 352×288 176×144/176×120	960 × 576/960 × 480, D1 5/352×480, 2CIF /352×240, QCIF
		Obsługa podwójnych strumieni: r 704×576/704×480, CIF 352×288 176×144/176×120	ozdzielczość extra strumienia: D1 /352×240, QCIF
	Jakość obrazu	6 poziomów jakości obrazu (moż	liwość regulacji)



	Strefa prywatności	W trybie pełnoekranowym: jedna strefa prywatności o rozmiarze określonym przez użytkownika. Do 4 stref.
	Informacje o obrazie	Informacje: kanał, czas, obszar strefy prywatności.
	Regulacja telewizji	Regulacja obszaru wyjścia TV zgodnego z obrazem anamorfotycznym.
	Zaciemnienie	Przysłonięcie utajnionego kanału niebieskim polem, system nagrywa normalnie.
	Kanaru	nieupoważnionym oglądanie utajnionego kanału.
	Informacje o kanale	Nazwa kanału, status nagrywania, status zaciemnienia kanału, informacje o zaniku sygnału i detekcji ruchu znajdują się w lewym dolnym rogu ekranu.
	Konfiguracja barw	Ustawienia barw, jasności, kontrastu, nasycenia i wzmocnienia dla każdego z kanałów.
	Wejście sygnału audio	4-kan 200-2000mv 10KΩ (BNC)
Audio	Wyjście sygnału audio	Wyjście audio 1-kan 200-3000mv 5KΩ (BNC)
	Dźwięk dwukierunkowy	1-kan MIC IN/1-kan MIC OUT. 200-3000mv 5KΩ (BNC)
	Dysk twardy	4 wbudowane porty SATA. Obsługa do 4 dysków twardych.
	Pojemność	Do 4Tb
Dysk twardy	pojedynczego dysku	
	Zapełnienie dysku twardego	Dźwięk: PCM 28,8Mb/h Wideo: 56-900Mb/h
	Tryb nagrywania	Nagrywanie ręczne, nagrywanie przy detekcji ruchu, nagrywanie według harmonogramu i nagrywanie alarmowe Priorytet: Manual recording->Alarm recording->Motion detection recording->schedule recording (Nagrywanie ręczne->Nagrywanie alarmowe->Nagrywanie detekcji ruchu->Nagrywanie według
.	Tada a susia si	harmonogramu).
Nagrywanie i	Tryb pamięci	Obsługa limitow kanałow hagrywania
ootwarzanie	Odtwarzanie	Kiedy dysk jest pełen, system może nadpisywać poprzednie pliki
	Wyszukiwanie	Wyszukiwanie według różnych kryteriów: czasu, rodzaju, kanału.
	Tryb odtwarzania	Opcje szybkiego odtwarzania, odtwarzanie w zwolnionym tempie, ręczne odtwarzanie poklatkowe, odtwarzanie do tyłu.



		Możliwość przełączania na kolejny/poprzedni plik lub dowolny plik z
	Łączenie plików	listy odtwarzania.
		Możliwość przełączenia na plik na innym kanale. (O ile istnieje)
		Funkcja ciągłego odtwarzania, w przypadku zakończenia pliku,
		włącza następny plik na obecnym kanale
	Sposób	Odtwarzanie podgladu od zaznaczonego miejsca
	odtwarzania	
	Odtwarzanie	Tryby 1/4/8/16-kanałowe
	wielokanałowe	
	Powiększenie w	Przełączanie między trybem
	oknie	samo-dostosowującym/pełnoekranowym w trakcie odtwarzania
	Powiekszenie	W trybie odtwarzanie pełnoekranowego z jednym oknem można
	2	powiększyć dowolny obszar.
		Kopia zapasowa na dysku twardym
		Obsługa urządzenia kopii zapasowych na USB. (Dysk flash,
Kopia	Tryb kopii	przenośny dysk, nagrywarka USB, itp.)
zapasowa	zapasowej	Obsługuje zewnętrzne urządzenie eSATA do tworzenia kopii
		zapasowej
		Obsługa pobierania i tworzenia kopii zapasowej przez sieć
		Zdalny podgląd monitorowanego kanału.
		Konfiguracja urządzenia DVR przez klienta i z poziomu
		przeglądarki
		Aktualizacja przez klienta i z poziomu przeglądarki umożliwia
		zdalną konserwację.
		Klient umożliwia sprawdzanie informacji o alarmie zewnętrznym,
Funkcie	Kontrola przez	detekcji ruchu i zaniku sygnału.
sieciowe	sieć	Obsługa kontroli obiektywu
SIECIOWE		Pobieranie, tworzenie kopii zapasowej i odtwarzanie plików
		Liczne urządzenia dzielą się informacjami dzięki odpowiedniemu
		oprogramowaniu PSS
		Transparentny COM w dupleksie
		Wejście i wyjście alarmu
		Kodowanie zero-channel
		Dźwięk dwukierunkowy.
		Ustawienia strefy: obsługa 396 (PAL 22×18, NTSC 22×15) stref
		detekcji.
	Detekcja ruchu	Różne poziomy czułości.
		Alarm może aktywować nagrywanie lub alarm zewnętrzny w
Detekcja ruchu		postaci powiadomienia na ekranie.
i alarm	Zanik sygnału	Alarm może aktywować alarm zewnętrzny lub powiadomienie na
		ekranie.
	Zewnętrzny alarm	Obsługa funkcji aktywacji nagrywania lub aktywacji alarmu
		zewnętrznego lub powiadomienia w określonym przedziale
		czasowym.



	Deerne kentrele	Włączanie lub wyłączanie kanału wejścia alarmu
		Obsługa analogowego sygnału alarmu na konkretnym kanale
	alamu	wyjścia alarmu.
	Wejście alarmu	16-kan wyjście alarmu (NO/NC)
	Wyjście alarmu	6-kan wyjście przekaźnika. (Z kontrolowanym wyjściem DC 12V)
	Przekaźnik	30VDC 2A, 125VAC 1A (alarm aktywacyjny)
	alarmu	
	Port USB	3 porty USB 2.0.
	Połączenie do	1 port Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
	sieci	
La casta ta	D0.405	1 port RS485. Port sterowania PTZ
Interrejs	RS485	Obsługuje różne protokoły sterowania PTZ.
	50000	1 port RS232. COM (do debugowania), port klawiatury i port
	RS232	szeregowy (wejście/wyjście COM przez sieć)
	RS422	1 port RS422
	Informacje o	Wyświetl stan dysku twardego
	dysku twardym	
	Statystyki	Statystyki strumienia danych dla każdego kanału (falowy)
	strumienia	
	danych	
Informacje		Do 1024 plików rejestru.
systemowe	rejestru	Obsługa wyszukiwania według wielu kryteriów, takich jak czas czy
-		typ.
		Wyświetlanie informacji: liczba kanałów, liczba wejść i wyjść
	vversja	alarmu, wersja systemu i data publikacji.
	Zalogowany	Wyświetl zalogowanych użytkowników
	użytkownik	
		Wielopoziomowe zarządzanie użytkownikami; wiele trybów
		zarządzania
		Zintegrowane zarządzanie użytkownika lokalnego, użytkownika
		połączonego przez port szeregowy i użytkownika sieciowego.
	użytkownikami	Konfigurowalne uprawnienia użytkowników.
Zarządzanie		Obsługa użytkowników/grup i ich uprawnień.
użytkownikami		Brak ograniczenia liczby użytkowników czy grup.
		Zmiana hasła
		Administrator może zmienić hasło użytkownika.
	Uwierzyteinianie	Polityka blokady kont
	nasła	Pięciokrotne nieudane logowanie w ciągu trzydziestu minut może
		spowodować blokadę konta.
Aktualizacja		Przeglądarka, klient i narzędzie aktualizacyjne.
Możliwość podłą	czenia kamery	Obsługuje tylko kamery HDCVI.
analogowej/HDC	VI	Nie obsługuje kamer analogowych.
		Logowanie chronione hasłem dla zapewnienia bezpieczeństwa
Logowanie, wyld	gowanie i	Przyjazny interfejs logowania użytkownika. Oferowane opcje:
wyłączanie		Wylogowanie/wyłączenie/ponowne uruchomienie.



		Uwierzytelnienie uprawnień przy wyłączaniu gwarantuje, że tylko
		uprawnione osoby mogą wyłączyć urządzenie DVR
	Zasilanie	AC90~264V 50+2% Hz (do 150W)
	Zużycie energii	≤53W (z zasilaczem, bez dysku twardego)
	Temperatura	-10°C - +55°C
	pracy	
Parametry	Wilgotność	10% - 90%
ogólne	pracy	
	Ciśnienie	86kpa - 106kpa
	Wymiary	1,5U - standardowy rozmiar. 440 (szer.) x410 (gł.) x70 (wys.) mm
	Waga	4,5 - 5,5kg (bez dysku twardego)
	Tryb instalacji	Instalacja na biurku/w racku

1.3.2 Seria HCVR7816S-URH

	Parametr	HCVR7816S-URH	
	Procesor	Wydajny mikrokontroler przemysłowy	
	główny		
	System	LINUX	
	operacyjny		
	Zasoby	Multipleks: Jednoczesne nagrywanie i odtwarzanie wielokanałowe	
System	systemowe	z obsługą sieci	
	Interfejs	Przyjazny interfejs graficzny	
	Kontrolery	panel przedni, mysz USB, pilot zdalnego sterowania	
	Wprowadzanie	Cyfry arabskie, znaki angielskie, zapis i znaki chińskie (opcja)	
	Skráty	Kopiuj/wklej, mysz USB z menu pod prawym przyciskiem,	
	SKIOLY	dwukrotne kliknięcie przełącza ekran.	
	Kompresja	H 264	
Standardy	sygnału wideo	11.204	
kompresji	Kompresja	G711A G711U DCM	
	sygnału audio		
	Wejście sygnału	Wejście mieszane wideo 16-kan: (NTSC/PAL) BNC (1,0VB _{P-P} ,	
	wideo	Β75Ω)	
		 Domyślna liczba kanałów IP wynosi 0. 	
		 Po wyłączeniu kanału analogowego można dodać kanał IP. 	
		• System umożliwia dodawanie kanałów IP. Obsługuje 32 kanały	
	Kanał IP	IP.	
		 Przepustowość przy kilku kanałach IP wynosi 160Mbps. 	
Monitor		 Przepustowość przy pełnym obłożeniu kanałów IP wynosi 	
		250Mbps.	
		Wyjście wideo mieszane 1-kan PAL/NTSC, BNC (1,0VP-P, 75Ω).	
		Wyjście VGA 1-kan.	
	Wyjście sygnału	2-kan. wyjście HDMI. HDMI port1 na to samo źródło wideo co VGA i	
	wideo	TV. HDMI port2 to wyjście HD kanału analogowego.	
		Wyjście jednokanałowej matrycy wideo.	
		Równoczesna obsługa wyjść TV/VGA/HDMI1/HDMI2.	



	Standard wideo	Kompatybilny z PAL/NTSC
	Prędkość	Tryb czasu rzeczywistego: PAL: 1f/s do 25f/s na kanał; NTSC: 1f/s
	nagrywania	do 30f/s na kanał
	Podział wideo	1/4/8/9/16/25/36 okien
	Trasa	Obsługa funkcji trasy takich jak alarm, detekcja ruchu i
	monitoringu	automatyczne sterowanie według harmonogramu.
		PAL (700TVL, 50f/s)/ NTSC (700TVL, 60f/s)
		Monitorowanie w czasie rzeczywistym: 960H 960 ×576/960×480
	Rozdzielczość (PAL/NTSC)	Odtwarzanie 1/16-kan: 1/16-kan: 1080P 1920×1080, 720P 1280×720, 960H 960 × 576/960 × 480,D1 704×576/704×480, HD1 352×576/352×480, 2CIF 704×288/704×240, CIF 352×288/352×240, QCIF 176×144/176×120
		Obsługa podwójnych strumieni: rozdzielczość extra strumienia: D1 704×576/704×480, CIF 352×288/352×240, QCIF 176×144/176×120
	Detekcja ruchu	Ustawienia stref: do 396(22×18) stref. Obsługa różnych czułości.
	Jakość obrazu	6 poziomów jakości obrazu (możliwość regulacji)
	Strefa prywatności	W trybie pełnoekranowym: jedna strefa prywatności o rozmiarze określonym przez użytkownika. Do 4 stref.
	Informacje o obrazie	Informacje: kanał, czas, obszar strefy prywatności.
	Regulacja telewizji	Regulacja obszaru wyjścia TV zgodnego z obrazem anamorfotycznym.
	Zaciemnienie kanału	Przysłonięcie utajnionego kanału niebieskim polem, system nagrywa normalnie. Zaciemnienie utajnionego kanału uniemożliwia osobom nieupoważnionym oglądanie utajnionego kanału.
	Informacje o kanale	Nazwa kanału, status nagrywania, status zaciemnienia kanału, informacje o zaniku sygnału i detekcji ruchu znajdują się w lewym dolnym rogu ekranu.
	Konfiguracja barw	Ustawienia barw, jasności, kontrastu, nasycenia i wzmocnienia dla każdego z kanałów.
	Wejście sygnału audio	16-kan 200-2000mv 10KΩ (BNC)
Audio	Wyjście sygnału audio	1-kan wyjście audio 200-3000mv 5KΩ(BNC)
	Dźwięk dwukierunkowy	1-kan MIC IN i 1-kan MIC OUT. 200-3000mv 5KΩ(BNC)
Dysk twardy	Dysk twardy	8 wbudowane porty SATA. Obsługa 8 dysków twardych. Do 4T/dysk



	Zapełnienie	Dźwięk: PCM 28,8Mb/h
	dysku twardego	Wideo: 56-900Mb/h
		Nagrywanie ręczne, nagrywanie przy detekcji ruchu, nagrywanie
		według harmonogramu i nagrywanie alarmowe
	Tryb	Priorytet: Manual recording->Alarm recording->Motion detection
	nagrywania	recording->Schedule recording (Nagrywanie ręczne->Nagrywanie
		alarmowe->Nagrywanie detekcji ruchu->Nagrywanie według
		harmonogramu).
	Tryb pamięci	Obsługa limitów kanałów nagrywania
	Długość nagrań	Pojedyncze nagranie: 1 do 60 minut (domyślnie: 60 minut)
		Kiedy dysk jest pełen, system może nadpisywać poprzednie pliki
	Odtwarzanie	wideo.
	Wyszukiwanie	Wyszukiwanie według różnych kryteriów: czasu, rodzaju, kanału.
	nagrań	
	Tryb	Opcje szybkiego odtwarzania, odtwarzanie w zwolnionym tempie,
	odtwarzania	ręczne odtwarzanie poklatkowe, odtwarzanie do tyłu.
Nagrywanie i		Możliwość przełączania na kolejny/poprzedni plik lub dowolny plik z
odtwarzanie		listy odtwarzania.
	Łaczenie plików	Możliwość przełaczenia na plik na innym kanale. (O ile istnieje)
		Funkcja ciągłego odtwarzania, w przypadku zakończenia pliku,
		włacza następny plik na obecnym kanale
	Sposób	
	odtwarzania	Odtwarzanie podglądu od zaznaczonego miejsca
	Odtwarzanie	Obsługa trybów jedno cztero dziewiecio- i
	wielokanałowe	szesnasto-kanałowych
	Powiekszenie w	Przełaczanie miedzy trybem
	oknie	samo-dostosowujacvm/pełnoekranowvm w trakcje odtwarzania
	Powiększenie	W trybie odtwarzanie pełnoekranowego z jednym oknem można
		powiększyć dowolny obszar.
	Odtwarzanie w	Kanał podgladu może odtwarzać od 5 do 60 minut nagrania z
	czasie	obecnego kanału.
	rzeczywistym	5
		Kopia zapasowa na dysku twardym
		Obsługa urządzenia kopii zapasowych na USB. (Dysk flash,
		przenośny dysk, nagrywarka USB, itp.)
Kopia zapasowa	Tryb kopii	RAID0/RAID1/RAID5/RAID10/Hotspare
	zapasowej	Obsługuje zewnetrzne urządzenie eSATA do tworzenia kopij
		zapasowei
		Obsługa pobierania i zapisu przez sieć
		Zdalny podglad monitorowanego kanału
	Kontrola przez sieć	Konfiguracia urzadzenia DVR przez klienta i z poziomu
Funkcje		przegladarki
sieciowe		Aktualizacia przez klienta i z poziomu przedladarki umożliwia
		zdalna konserwacie



zewnętrznym,
nie plików
odpowiedniemu
ostępu,
) stref detekcji.
wnętrzny w
hu danego kanału
-
wiadomienie na
;ji alarmu
orzedziale
nym kanale
ściem DC 12V)
regowy
regowy
regowy
regowy
regowy (falowy)
regowy (falowy)
regowy (falowy)
regowy (falowy)
regowy (falowy) kich jak czas czy



	Wersja	Wyświetlanie informacji: liczba kanałów, liczba wejść i wyjść
		alarmu, wersja systemu i data publikacji.
	Zalogowany	Wyświetl zalogowanych użytkowników
	użytkownik	
	Informacje o	Podgląd informacji o urządzeniu zdalnym.
	urządzeniu	
	zdalnym	
	Informacje o	Obciążenie sieci, sprawdzanie stanu sieci i możliwość aktywacji
	sieci	sniffera.
		Wielopoziomowe zarządzanie użytkownikami; wiele trybów
		zarządzania
	Zorzodzonia	Zintegrowane zarządzanie użytkownika lokalnego, użytkownika
		połączonego przez port szeregowy i użytkownika sieciowego.
	uzytkownikami	Konfigurowalne uprawnienia użytkowników.
Zarządzanie		Obsługa użytkowników/grup i ich uprawnień.
użytkownikami		Brak ograniczenia liczby użytkowników czy grup.
		Zmiana hasła
	Uwierzytelnianie hasła	Administrator może zmienić hasło użytkownika.
		Polityka blokady kont
		Pięciokrotne nieudane logowanie w ciągu trzydziestu minut może
		spowodować blokadę konta.
Aktualizacja		Przeglądarka, klient i narzędzie aktualizacyjne.
Możliwość podłączenia kamery		Obsługa połączeń kamer analogowych/HDCVI.
analogowej/HDCVI		Samodostosowujący, nie wymaga resetowania.
		Logowanie chronione hasłem dla zapewnienia bezpieczeństwa
	novenia i	Przyjazny interfejs logowania użytkownika. Oferowane opcje:
Logowanie, wylo	igowanie i	Wylogowanie/wyłączenie/ponowne uruchomienie.
wyłączanie		Uwierzytelnienie uprawnień przy wyłączaniu gwarantuje, że tylko
		uprawnione osoby mogą wyłączyć urządzenie DVR
	Zasilanie	AC90~264V 50+2% Hz (do 150W)
	Zużycie energii	<44W (bez dysku twardego)
	Temperatura	-10°C - +55°C
	pracy	
Parametry	Wilgotność	10% - 90%
ogólne	pracy	
	Ciśnienie	86kpa - 106kpa
	Wymiary	Standardowy format 2U. 440 (szer.) x460 (gł.) x89 (wys.) mm
	Waga	7,0 - 8,0kg (bez dysku twardego)
	Tryb instalacji	Instalacja na biurku/w racku



2 Podgląd i kontrola

W tej części znajdziesz informacje dotyczące panelu przedniego i tylnego. Przed pierwszą instalacją urządzenia DVR zapoznaj się z tym rozdziałem.

2.1 Panel przedni

2.1.1 Seria HCVR52XXA-V2/HCVR72XXA-V2

Panel przedni jest przedstawiony na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 2-1.



Rysunek 2-1

Aby uzyskać informacje na temat przycisków na panelu przednim, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Nazwa	Ikona	Funkcja
Przycisk zasilania	С	Przycisk zasilania, naciśnięty przez trzy sekundy, uruchamia lub wyłącza DVR.
Przełącz	Shift	Kliknięcie tego przycisku w polu tekstowym powoduje przełączenie między klawiaturą numeryczną, znakami angielskim (małą/wielką literą), zapisem itd.
		Służy do aktywacji bieżącej konfiguracji sterowania lub jej modyfikacji, a następnie przesuwania w górę lub w dół.
W górę/1		Służy do zwiększenia/zmniejszenia cyfry.
W dół/4		Funkcja pomocnicza, np. menu PTZ.
		Służy do wprowadzenia w trybie tekstowym cyfry 1/4 (znaków angielskich G/H/I)
		Służy do przesunięcia aktualnie aktywowanego sterowania.
W lewo/2 W prawo/3	∢ ►	Naciśnięcie tych przycisków podczas odtwarzania uruchamia sterowanie paskiem odtwarzania. W trybie tekstowym cyfry: 2 (znaki angielskie A/B/C)/3 (znaki angielskie D/E/F).
Whidt	580	Umożliwia przejście do poprzedniego menu lub anulowanie bieżącej czynności.
wyjaz	ESC	Naciśnięcie tego przycisku podczas odtwarzania przywraca tryb monitorowania w czasie rzeczywistym.
	ENTER	Służy do potwierdzenia bieżącego działania
Wprowadź		Umożliwia przejście do domyślnego przycisku
		Umożliwia przejście do menu



Nagrywaj	REC	Umożliwia ręczne zatrzymanie/rozpoczęcie nagrywania, obsługę klawiszy kierunkowych lub numerycznych w celu wyboru kanału nagrywania.
Wolne odtwarzanie/8	ŀ	Różne prędkości wolnego odtwarzania lub normalne odtwarzanie. W trybie tekstowym przycisk ten służy do wprowadzenia cyfry 8 (angielskich znaków T/U/V).
		Naciśnięcie tego przycisku podczas pracy w trybie monitorowania przy użyciu jednego okna umożliwia wyświetlenie funkcji pomocniczej: sterowanie PTZ i kolor obrazu.
Pomoc	Fn	Funkcja cofnięcia: podczas wpisywania liczb lub tekstu naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez 1,5 sekundy spowoduje usunięcie znaku poprzedzającego kursor.
		Podczas konfiguracji detekcji ruchu klawisz Fn i klawisze kierunkowe służą do ustawienia konfiguracji.
		W trybie tekstowym kliknięcie umożliwia przełączenie między klawiaturą numeryczną, znakami angielskimi (mała/wielka litera) itp.
		Służy do innych funkcji specjalnych.
Szybkie odtwarzanie/7	**	Różne prędkości szybkiego odtwarzania i normalne odtwarzanie. W trybie tekstowym służy do wprowadzenia cyfry 7 (znaków angielskich P/Q/R/S).
Odtwarzaj poprzedni/0	◀	W trybie odtwarzania umożliwia odtworzenie poprzedniego filmu wideo W trybie tekstowym służy do wprowadzenia cyfry 0.
Wstecz/wstrzymaj/6		Naciśnięcie tego przycisku w trybie normalnego odtwarzania lub wstrzymania umożliwia wsteczne odtwarzanie Naciśnięcie tego przycisku w trybie odtwarzania wstecz umożliwia wstrzymanie odtwarzania. W trybie tekstowym służy do wprowadzenia cyfry 6 (angielskich znaków M/N/O).
Odtwarzaj następny/9	▶	W trybie odtwarzania umożliwia odtworzenie następnego filmu wideo Podczas konfiguracji menu umożliwia przewijanie w dół listy rozwijanej. W trybie tekstowym służy do wprowadzenia cyfry 9 (angielskich znaków W/X/Y/Z).



Odtwarzaj/wstrzymaj/5	▶	Naciśnięcie tego przycisku w trybie normalnego odtwarzania umożliwia wstrzymanie odtwarzania Naciśnięcie tego przycisku w trybie wstrzymania umożliwia wznowienie odtwarzania. W trybie tekstowym służy do wprowadzenia cyfry 5 (angielskich znaków J/K/L).
Port USB	ţ	Służy do podłączenia urządzenia pamięci masowej USB, myszy USB.
Wskaźnik nieprawidłowej pracy sieci	Net	W przypadku wystąpienia błędu sieciowego lub braku połączenia sieciowego, lampka zaświeci się na czerwono w celu ostrzeżenia użytkownika.
Wskaźnik nieprawidłowej pracy dysku twardego	HDD	W przypadku wystąpienia błędu dysku twardego lub jeśli na dysku twardym jest mniej wolnego miejsca, niż określa to wartość progowa, lampka zaświeci się na czerwono w celu ostrzeżenia użytkownika.
Lampka nagrywania	1-16	System nagrywa lub nie. Włącza się, kiedy system nagrywa.
Odbiornik IR	IR	Służy do odbioru sygnału z pilota zdalnego sterowania.

2.1.2 Seria HCVR54XXL/HCVR74XXL

Panel przedni przedstawiono na Rysunek 2-2.





Aby uzyskać informacje na temat przycisków na panelu przednim, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Nazwa	Ikona	Funkcja
Przycisk zasilania	С	Przycisk zasilania, naciśnięty przez trzy sekundy, uruchamia lub wyłącza DVR.
Przełącz	Shift	Kliknięcie tego przycisku w polu tekstowym powoduje przełączenie między cyframi, angielskim (małą/wielką literą), zapisem itd.
W górę/1 W dół/4	▲ ▼	Służy do aktywacji bieżącej konfiguracji sterowania lub jej modyfikacji, a następnie przesuwania w górę lub w dół.
		Służy do zwiększenia/zmniejszenia cyfry.
		Funkcja pomocnicza, np. menu PTZ.
		Służy do wprowadzenia w trybie tekstowym cyfry 1/4 (znaków angielskich G/H/I)



W lewo/2	↓	Służy do przesunięcia aktualnie aktywowanego sterowania.
W prawo/3		Naciśnięcie tych przycisków podczas odtwarzania uruchamia sterowanie paskiem odtwarzania. W trybie tekstowym, cyfra 2: (znaki angielskie A/B/C)/3 (znaki angielskie D/E/F).
Wyjdź	ESC	Umożliwia przejście do poprzedniego menu lub anulowanie bieżącej czynności.
		Naciśnięcie tego przycisku podczas odtwarzania przywraca tryb monitorowania w czasie rzeczywistym.
Wprowadź	ENTER	Służy do potwierdzenia bieżącego działania
		Umożliwia przejście do domyślnego przycisku
		Umożliwia przejście do menu
Nagrywaj	REC	Umożliwia ręczne zatrzymanie/rozpoczęcie nagrywania, obsługę klawiszy kierunkowych lub numerycznych w celu wyboru kanału nagrywania.
Wolne odtwarzanie/8	1 ²	Różne prędkości wolnego odtwarzania lub normalne odtwarzanie. W trybie tekstowym przycisk ten służy do wprowadzenia cyfry 8 (angielskich znaków T/U/V).
Pomoc	Fn	Naciśnięcie tego przycisku podczas pracy w trybie monitorowania przy użyciu jednego okna umożliwia wyświetlenie funkcji pomocniczej: sterowanie PTZ i kolor obrazu.
		Funkcja cofnięcia: podczas wpisywania liczb lub tekstu naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez 1,5 sekundy spowoduje usunięcie znaku poprzedzającego kursor.
		Podczas konfiguracji detekcji ruchu klawisz Fn i klawisze kierunkowe służą do ustawienia konfiguracji.
		W trybie tekstowym naciśnięcie tego przycisku umożliwia przełączenie między znakami numerycznymi, znakami angielskimi (małymi/wielkimi literami) itp.
		Służy do innych funkcji specjalnych.
Szybkie odtwarzanie/7	**	Różne prędkości szybkiego odtwarzania i normalne odtwarzanie. W trybie tekstowym służy do wprowadzenia cyfry 7 (znaków angielskich P/Q/R/S).
Odtwarzaj poprzedni/0	◀	W trybie odtwarzania umożliwia odtworzenie poprzedniego filmu wideo W trybie tekstowym służy do wprowadzenia cyfry 0.



Wstecz/wstrzymaj/6		Kliknięcie tego przycisku w normalnym trybie odtwarzania lub wstrzymania umożliwia cofnięcie odtwarzania Naciśnięcie tego przycisku w trybie odtwarzania wstecz umożliwia wstrzymanie odtwarzania. W trybie tekstowym służy do wprowadzenia cyfry 6 (angielskich znaków M/N/O).
Odtwarzaj następny/9	►	W trybie odtwarzania umożliwia odtworzenie następnego filmu wideo Podczas konfiguracji menu umożliwia przewijanie w dół listy rozwijanej. W trybie tekstowym cyfra: 9 (znaki angielskie W/X/Y/Z).
Odtwarzaj/wstrzymaj/5	▶∥	Naciśnięcie tego przycisku w trybie normalnego odtwarzania umożliwia wstrzymanie odtwarzania Naciśnięcie tego przycisku w trybie wstrzymania umożliwia wznowienie odtwarzania. W trybie tekstowym cyfra: 5 (znaki angielskie J/K/L).
Port USB	ţ,	Służy do podłączenia urządzenia pamięci masowej USB, myszy USB.
Wskaźnik nieprawidłowej pracy sieci	Net	W przypadku wystąpienia błędu sieciowego lub braku połączenia sieciowego, lampka zaświeci się na czerwono w celu ostrzeżenia użytkownika.
Wskaźnik nieprawidłowej pracy dysku twardego	HDD	W przypadku wystąpienia błędu dysku twardego lub jeśli na dysku twardym jest mniej wolnego miejsca, niż określa to wartość progowa, lampka zaświeci się na czerwono w celu ostrzeżenia użytkownika.
Lampka nagrywania	1-16	System nagrywa lub nie. Włącza się, kiedy system nagrywa.

2.1.3 Seria HCVR58XXS/HCVR78XXS

Przedni panel serii wygląda jak poniżej: Patrz Rysunek 2-3.



Rysunek 2-3

Aby uzyskać informacje na temat przycisków na panelu przednim, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Nazwa	Ikona	Funkcja
Przycisk zasilania	•	Przycisk zasilania, naciśnięty przez trzy sekundy, uruchamia lub wyłącza DVR.



Przyciski numeryczne	0-9	Służą do wprowadzania cyfr arabskich Przełączanie kanału
Wprowadzenie liczby większej niż 10	-/	Jeśli chcesz wprowadzić liczbę większą niż 10, naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź liczbę.
Przełącz	↑	Kliknięcie tego przycisku w polu tekstowym powoduje przełączenie między klawiaturą numeryczną, znakami angielskim (małą/wielką literą), zapisem itd.
		Włączanie lub wyłączanie trasy.
Szybkie odtwarzanie	**	Różne prędkości szybkiego odtwarzania i normalne odtwarzanie.
Wolne odtwarzanie	ŀ	Różne prędkości wolnego odtwarzania lub normalne odtwarzanie.
Odtwarzaj/wstrzymaj	▶ 11	Naciśnięcie tego przycisku w trybie normalnego odtwarzania umożliwia wstrzymanie odtwarzania Naciśnięcie tego przycisku w trybie wstrzymania umożliwia wznowienie odtwarzania.
Wstecz/wstrzymaj	◄	Naciśnięcie tego przycisku w trybie normalnego odtwarzania lub wstrzymania umożliwia wsteczne odtwarzanie Naciśnięcie tego przycisku w trybie odtwarzania wstecz umożliwia wstrzymanie odtwarzania.
Odtwarzaj poprzedni	◀	W trybie odtwarzania umożliwia odtworzenie poprzedniego filmu wideo
Odtwarzaj następny	►	W trybie odtwarzania umożliwia odtworzenie następnego filmu wideo Podczas konfiguracji menu umożliwia przewijanie w dół listy rozwijanej.
Góra/		Służy do aktywacji bieżącej konfiguracji sterowania lub jej modyfikacji, a następnie przesuwania w górę lub w dół.
W dół	$\blacktriangle \blacksquare$	Służy do zwiększenia/zmniejszenia cyfry.
		Funkcja pomocnicza, np. menu PTZ.
Lewo/		Służy do przełączania aktualnie aktywowanego sterowania, a następnie przesuwania w lewo lub w prawo.
Prawy		Naciśnięcie tych przycisków podczas odtwarzania uruchamia sterowanie paskiem odtwarzania.
Wyidź	ESC	Umożliwia przejście do poprzedniego menu lub anulowanie bieżącej czynności.
vvyjuz		Naciśnięcie tego przycisku podczas odtwarzania przywraca tryb monitorowania w czasie rzeczywistym.
		Służy do potwierdzenia bieżącego działania
Wprowadź	ENTER	Umożliwia przejście do domyślnego przycisku
		Umożliwia przejście do menu



	Fn	Naciśnięcie tego przycisku podczas pracy w trybie monitorowania przy użyciu jednego okna umożliwia wyświetlenie funkcji pomocniczej: sterowanie PTZ i kolor obrazu.
		Funkcja cofnięcia: podczas wpisywania liczb lub tekstu naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez 1,5 sekundy spowoduje usunięcie znaku poprzedzającego kursor.
Pomoc		Podczas konfiguracji detekcji ruchu klawisz Fn i klawisze kierunkowe służą do ustawienia konfiguracji.
		W trybie tekstowym kliknięcie umożliwia przełączenie między klawiaturą numeryczną, znakami angielskimi (mała/wielka litera) itp.
		Naciśnięcie tego przycisku w interfejsie zarządzania dyskami twardym umożliwia przełączanie między informacjami nagranymi na dysku twardym i innymi informacjami (monit menu)
		Służy do innych funkcji specjalnych.
Nagrywaj	REC	Ręczne przerywanie/rozpoczynanie nagrywania, obsługa przyciskami kierunkowymi lub numerycznymi - wybór kanału nagrywania.
Przełączanie okna	Mult	Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć pomiędzy pojedynczym oknem/wieloma oknami.
Shuttle (zewnętrzne pokrętło)		W trybie monitorowania w czasie rzeczywistym pokrętło działa jak klawisz kierunkowy w lewo/w prawo. W trybie odtwarzania przekręć pokrętło odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, aby odtworzyć do przodu lub zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby odtworzyć do tyłu.
Jog (wewnętrzne pokrętło)		Klawisz kierunkowy w górę/w dół. W trybie odtwarzania przekręć wewnętrzne pokrętło, aby włączyć odtwarzanie klatka po klatce. (Funkcja obsługiwana tylko przez niektóre modele specjalne).
Port USB		Umożliwia podłączenie pamięci USB, myszy, nagrywarki itp.
		Dla urządzeń 4/8/16-kanałowych: lampka oznacza, że kanał jest nagrywany.
Lampka nagrywania	1-32	Dla urządzenia 32-kanałowego: Zaświecona lampka wskaźnika: Kanał 1-16 jest nagrywany Lampa wskaźnika miga: Kanał 17-32 jest nagrywany Zaświecona lampka wskaźnika: dane kanały są nagrywane
Wskaźnik pilota	ACT	Wskaźnik pilota
Lampa wskaźnika	Status	Lampka świeci się, jeśli urządzenie działa prawidłowo.
Lampka wskaźnika zasilania	PWR	Lampka wskaźnika zasilania
Odbiornik IR	IR	Służy do odbioru sygnału z pilota zdalnego sterowania.



2.1.4 HCVR54XXL-S2

Panel przedni jest przedstawiony na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 2-4.





Aby uzyskać informacje na temat przycisków na panelu przednim, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Ikona	Nazwa	Funkcja
STATUS	Lampka wskaźnika stanu	Kiedy urządzenie działa prawidłowo, świeci się niebieska lampka wskaźnika.
HDD	Lampka wskaźnika stanu dysku twardego	Niebieska lampka włącza się, gdy dysk twardy nie działa prawidłowo.
NET	Lampka wskaźnika stanu sieci	Niebieska lampka włącza się, gdy połączenie sieciowe jest nieprawidłowe.
POWER	Lampka wskaźnika stanu zasilania	Niebieska lampka włącza się, gdy zasilanie działa prawidłowo.
ţ	Port USB 2.0	Służy do podłączenia zewnętrznego urządzenia pamięci masowej USB 2.0, myszy, nagrywarki itp.

2.1.5 Seria HCVR7816S-URH

Panel przedni jest przedstawiony na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 2-5.



Rysunek 2-5

Aby uzyskać informacje na temat przycisków na panelu przednim, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Nazwa	Ikona	Funkcja
Przycisk zasilania		Przycisk zasilania, naciśnięty przez trzy sekundy, uruchamia lub wyłącza DVR.
Przyciski numeryczne	0-9 itp.	Służą do wprowadzania cyfr arabskich Przełączanie kanału



Nagrywaj	REC	Umożliwia ręczne zatrzymanie/rozpoczęcie nagrywania, obsługę klawiszy kierunkowych lub numerycznych w celu wyboru kanału nagrywania.		
Wprowadzenie liczby większej niż 10	-/	Jeśli chcesz wprowadzić liczbę większą niż 10, naciśnij ten przycisk, a następnie wprowadź liczbę.		
Whide	ESC	Umożliwia przejście do poprzedniego menu lub anulowanie bieżącej czynności.		
wyjuz	ESC	Naciśnięcie tego przycisku podczas odtwarzania przywraca tryb monitorowania w czasie rzeczywistym.		
		Naciśnięcie tego przycisku podczas pracy w trybie monitorowania przy użyciu jednego okna umożliwia wyświetlenie funkcji pomocniczej: sterowanie PTZ i kolor obrazu.		
		Funkcja cofnięcia: podczas wpisywania liczb lub tekstu naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez 1,5 sekundy spowoduje usunięcie znaku poprzedzającego kursor.		
Pomoc	Fn	Podczas konfiguracji detekcji ruchu klawisz Fn i klawisze kierunkowe służą do ustawienia konfiguracji.		
		W trybie tekstowym naciśnięcie tego przycisku umożliwia przełączenie między znakami numerycznymi, znakami angielskimi (małymi/wielkimi literami) itp.		
		Naciśnięcie tego przycisku w interfejsie zarządzania dyskami twardym umożliwia przełączanie między informacjami nagranymi na dysku twardym i innymi informacjami (monit menu)		
		Służy do innych funkcji specjalnych.		
Przełączanie okna Mult Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć pomiędzy pojedyncz oknem/wieloma oknami.		Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć pomiędzy pojedynczym oknem/wieloma oknami.		
Przełącz 🕈		Kliknięcie tego przycisku w polu tekstowym powoduje przełączenie między klawiaturą numeryczną, znakami angielskim (małą/wielką literą), zapisem itd.		
		Włączanie lub wyłączanie trasy.		
Góra/	. –	Służy do aktywacji bieżącej konfiguracji sterowania lub jej modyfikacji, a następnie przesuwania w górę lub w dół.		
W dół		Służy do zwiększenia/zmniejszenia cyfry.		
		Funkcja pomocnicza, np. menu PTZ.		
Lewo/		Służy do przełączania aktualnie aktywowanego sterowania, a następnie przesuwania w lewo lub w prawo.		
Prawy		Naciśnięcie tych przycisków podczas odtwarzania uruchamia sterowanie paskiem odtwarzania.		
Wolne odtwarzanie I Różne prędkości wolnego odtwarzania lub normalne odtwarzar		Różne prędkości wolnego odtwarzania lub normalne odtwarzanie.		
Szybkie odtwarzanie	**	Różne prędkości szybkiego odtwarzania i normalne odtwarzanie.		



Odtwarzaj poprzedni	M	W trybie odtwarzania umożliwia odtworzenie poprzedniego filmu wideo	
Wstecz/wstrzymaj	◀	Kliknięcie tego przycisku w normalnym trybie odtwarzania lub wstrzymania umożliwia cofnięcie odtwarzania Naciśnięcie tego przycisku w trybie odtwarzania wstecz umożliwia wstrzymanie odtwarzania.	
Odtwarzaj następny	H	W trybie odtwarzania umożliwia odtworzenie następnego filmu wideo Podczas konfiguracji menu umożliwia przewijanie w dół listy rozwijanej.	
Odtwarzaj/wstrzymaj	▶	Naciśnięcie tego przycisku w trybie normalnego odtwarzania umożliwia wstrzymanie odtwarzania Naciśnięcie tego przycisku w trybie wstrzymania umożliwia wznowienie odtwarzania.	
		Służy do potwierdzenia bieżącego działania	
Wprowadź	ENTER	Umożliwia przejście do domyślnego przycisku	
		Umożliwia przejście do menu	
Shuttle (zewnętrzne pokrętło)		W trybie monitorowania w czasie rzeczywistym pokrętło działa jak klawisz kierunkowy w lewo/w prawo. W trybie odtwarzania przekręć pokrętło odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, aby odtworzyć do przodu lub zgodnie z ruchem wskazówek zegara. aby odtworzyć do tyłu.	
Jog (wewnętrzne pokrętło)		Klawisz kierunkowy w górę/w dół. W trybie odtwarzania przekręć wewnętrzne pokrętło, aby włączyć odtwarzanie klatka po klatce. (Funkcja obsługiwana tylko przez niektóre modele specjalne).	
Port USB	÷	Służy do podłączenia urządzenia pamięci masowej USB, myszy USB.	
Lampa wskaźnika kanału	1-16	Włącza się, kiedy system nagrywa.	
Odbiornik IR	IR	Służy do odbioru sygnału z pilota zdalnego sterowania.	
Lampka wskaźnika zasilania	POWER	Lampka wskaźnika zasilania	
Wskaźnik pilota	ACT	Wskaźnik pilota	
Lampa wskaźnika	STATUS	Jeśli świeci lampka wskaźnika Fn, wskazanie jest bez znaczenia.	
Wskaźnik nieprawidłowej pracy dysku twardego	HDD	Lampka wskaźnika świeci, kiedy nie ma dysku twardego, kiedy występuje błąd dysku twardego lub na dysku jest mniej miejsca, niż określona wartość progowa.	

2.2 Tylny panel

2.2.1 Seria HCVR7404L/HCVR7408L

Tylny panel serii wygląda jak poniżej: Patrz Rysunek 2-6.





Rysunek 2-6

Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja	
1	Ŧ	GND	Port uziemienia	
2		Gniazdo zasilania	Port wejścia zasilania	
3		Włącznik zasilania	Przycisk wł./wył. zasilania	
4	AUDIO IN	Port wejścia audio	Wejście mikrofonu itp. dla sygnałów przychodzących.	
5	MIC IN	Port wejściowy rozmowy dwukierunkowej	Wejście dwukierunkowego analogowego sygnału rozmowy z mikrofonu, odbiór.	
6	MIC OUT	Port wyjścia rozmowy dwukierunkowej	 Port wyjścia rozmowy dwukierunkowej do głośników itp. Wyjście rozmowy dwukierunkowej. Wyjście audio dla monitora działającego w trybie jednoekranowym. Wyjście audio dla monitora odtwarzającego w trybie jednoekranowym. 	
7	AUDIO OUT	Port wyjścia audio	Złącze do podłączenia głośników itp. do odtwarzania audio.	
8	VIDEO OUT	Port wyjścia sygnału wideo	Złącze urządzenia wyjściowego, np. telewizora.	
9	VIDEO IN	Port wejściowy wideo	Służy do podłączania wejściowego urządzenia wideo – analogowej kamery.	
10	1-16	Port wejściowy alarmu 1-16	 Istnieją cztery grupy. Pierwsza grupa pochodzi z portu 1 do portu 4, druga grupa pochodzi z portu 5 do portu 8, trzecia grupa pochodzi z portu 9 do portu 12, a czwarta grupa pochodzi z portu 13 do portu 16. Służą one do odbierania sygnału z zewnętrznego źródła alarmu. Istnieją dwa rodzaje portów: NO (normalnie otwarte)/NC (normalnie zamknięte). Jeśli urządzenie wejściowe alarmu korzysta z zewnętrznego zasilania, należy upewnić się, że 	



Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
			urządzenie i rejestrator NVR posiadają to samo uziemienie.
	NO1-NO5		• 5 grupy portów wyjścia alarmu. (Grupa 1: port NO1-C1,
	C1-C5		Grupa 2: port NO2-C2, Grupa 3: port NO3-C3. Grupa 4:
	NC5	Port wyjściowy alarmu 1-5	 port NO4-C4. Grupa 5: port NO5-C5.). Służą do wyprowadzania sygnału alarmowego do urządzenia alarmowego. Należy upewnić się, że zewnętrzne urządzenie alarmu jest zasilane. NO: Normalnie otwarty port wyjścia alarmu. NC: Normalnie zamknięty port wyjścia alarmu. C: Publiczne wyjście alarmu.
	A	Port komunikacyjny	Port RS485_A. To jest przewód A. Można go podłączyć do urządzeń kontrolnych, takich jak szybkoobrotowa kamera kopułkowa PTZ.
	В	RS485	RS485_B. To jest przewód B. Można go podłączać do urządzeń kontrolnych, takich jak szybkoobrotowa kamera kopułkowa PTZ.
	T+, T-, R+, R-	Port 485, przewód czterożyłowy z pełnym dupleksem.	T+, T-: Przewód wyjściowy. R+, R-: Przewód wejściowy.
	CTRL 12V	Zasilanie	Po anulowaniu alarmu wyłączane jest zasilanie.
11		Port sieciowy	Port Ethernet 1000M
12	VGA	Port wyjścia wideo VGA	Port wyjścia wideo VGA. Wyprowadza analogowy sygnał wideo. Umożliwia podłączenie do monitora w celu wyświetlania analogowego obrazu wideo.
13	HDMI1	Interfejs mediów wysokiej rozdzielczości 1	Port wyjścia sygnału audio i wideo wysokiej rozdzielczości. Nadaje taki sam sygnał wideo jak VGA/TV. Obsługa myszą.
14	HDMI2	Interfejs mediów wysokiej rozdzielczości 2	Wyjście HD matrycy wideo. Obsługa kodowania zero-channel matrycy. Obsługa trasy.
15	eSATA	Port eSATA	Zewnętrzny port SATA. Służy do podłączania urządzeń z portem SATA.
16	RS-232	Port debugowania RS232	Służy do ogólnego debugowania danych COM w celu konfiguracji adresu IP lub przesyłania transparentnych danych COM.
17	¢¢	Port USB 2.0	Umożliwia podłączenie myszy, pamięci USB, nagrywarki USB itp.

2.2.2 Seria HCVR7416L/HCVR5424L/HCVR5432L/HCVR5424L-S2/HCVR5432L-S2

Tylny panel serii wygląda jak poniżej: Patrz Rysunek 2-7.





Rysunek 2-7

Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
1	MIC IN	Port wejściowy rozmowy dwukierunkowej	Wejście dwukierunkowego analogowego sygnału rozmowy z mikrofonu, odbiór.
2	MIC OUT	Port wyjścia rozmowy dwukierunkowej	 Port wyjścia rozmowy dwukierunkowej do głośników itp. Wyjście rozmowy dwukierunkowej. Wyjście audio dla monitora działającego w trybie jednoekranowym. Wyjście audio dla monitora odtwarzającego w trybie jednoekranowym.
3	VIDEO OUT	Port wyjścia sygnału wideo	Złącze urządzenia wyjściowego, np. telewizora.
4	AUDIO OUT	Port wyjścia audio	Złącze do podłączenia głośników itp. do odtwarzania audio.
5	AUDIO IN	Port wejścia audio	Wejście mikrofonu itp. dla sygnałów przychodzących.
6	VIDEO IN	Port wejściowy wideo	Służy do podłączania wejściowego urządzenia wideo – analogowej kamery.
7	1-16	Port wejściowy alarmu 1-16	 Istnieją cztery grupy. Pierwsza grupa pochodzi z portu 1 do portu 4, druga grupa pochodzi z portu 5 do portu 8, trzecia grupa pochodzi z portu 9 do portu 12, a czwarta grupa pochodzi z portu 9 do odbierania sygnału z zewnętrznego źródła alarmu. Istnieją dwa rodzaje portów: NO (normalnie otwarte)/NC (normalnie zamknięte). Jeśli urządzenie wejściowe alarmu korzysta z zewnętrznego zasilania,



Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
			należy upewnić się, że urządzenie i rejestrator NVR posiadają to samo uziemienie.
	NO1-NO5		 5 grupy portów wyjścia alarmu.
	C1-C5		(Grupa 1: port NO1-C1, Grupa 2: port
	NC5	Port wyjściowy alarmu 1-5	 NO2-C2, Grupa 3: port NO3-C3. Grupa 4: port NO4-C4. Grupa 5: port NO5-C5.). Służą do wyprowadzania sygnału alarmowego do urządzenia alarmowego. Należy upewnić się, że zewnętrzne urządzenie alarmu jest zasilane. NO: Normalnie otwarty port wyjścia alarmu. NC: Normalnie zamknięty port wyjścia alarmu. C: Publiczne wyjście alarmu.
	A		Port RS485_A. To jest przewód A. Można go podłączyć do urządzeń kontrolnych, takich jak szybkoobrotowa kamera kopułkowa PTZ.
	В	Port komunikacyjny RS485	RS485_B. To jest przewód B. Można go podłączać do urządzeń kontrolnych, takich jak szybkoobrotowa kamera kopułkowa PTZ.
	T+, T-, R+, R-	Port 485, przewód czterożyłowy z pełnym dupleksem.	T+, T-: Przewód wyjściowy. R+, R-: Przewód wejściowy.
	CTRL 12V	Zasilanie	Po anulowaniu alarmu wyłączane jest zasilanie.
8		Port sieciowy	Port Ethernet 1000M
9	RS-232	Port debugowania RS232	Służy do ogólnego debugowania danych COM w celu konfiguracji adresu IP lub przesyłania transparentnych danych COM.
10	VGA	Port wyjścia wideo VGA	Port wyjścia wideo VGA. Wyprowadza analogowy sygnał wideo. Umożliwia podłączenie do monitora w celu wyświetlania analogowego obrazu wideo.
11	eSATA	Port eSATA	Zewnętrzny port SATA. Służy do podłączania urządzeń z portem SATA.
12	•	Port USB 2.0	Umożliwia podłączenie myszy, pamięci



Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
			USB, nagrywarki USB itp.
13	HDMI2	Interfejs mediów wysokiej rozdzielczości 2	Wyjście HD matrycy wideo. Obsługa kodowania zero-channel matrycy. Obsługa trasy.
14	HDMI1	Interfejs mediów wysokiej rozdzielczości 1	Port wyjścia sygnału audio i wideo wysokiej rozdzielczości. Nadaje taki sam sygnał wideo jak VGA/TV. Obsługa myszą.
15		Gniazdo zasilania i włącznik/wyłącznik	Gniazdo zasilania i włącznik/wyłącznik.

2.2.3 Seria HCVR7804S/HCVR7808S

Tylny panel serii wygląda jak poniżej: Patrz Rysunek 2-8.



Rysunek 2-8

Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
1		GND	Port uziemienia
2		Gniazdo zasilania	Port wejścia zasilania
3		Włącznik zasilania	Przycisk wł./wył. zasilania
4	AUDIO IN	Port wejścia audio	Wejście mikrofonu itp. dla sygnałów przychodzących.
5	VIDEO IN	Port wejściowy wideo	Służy do podłączania wejściowego urządzenia wideo – analogowej kamery.
6	MIC IN	Port wejściowy rozmowy dwukierunkowej	Wejście dwukierunkowego analogowego sygnału rozmowy z mikrofonu, odbiór.
7	MIC OUT	Port wyjścia rozmowy dwukierunkowej	Port wyjścia rozmowy dwukierunkowej do głośników itp. • Wyjście rozmowy dwukierunkowej.



Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
			 Wyjście audio dla monitora działającego
			w trybie jednoekranowym.
			 Wyjście audio dla monitora
			odtwarzającego w trybie
			jednoekranowym.
8	AUDIO OUT	Port wyjścia audio	Złącze do podłączenia głośników itp. do
-			odtwarzania audio.
9	VIDEO OUT	Port wyjścia sygnału	Złącze urządzenia wyjściowego, np.
-		wideo	telewizora.
10		Port sieciowy	Port Ethernet 1000M
			 Istnieją cztery grupy. Pierwsza grupa pochodzi z portu 1 do portu 4, druga
			arupa pochodzi z portu 5 do portu 8,
			trzecia grupa pochodzi z portu 9 do portu
			12, a czwarta grupa pochodzi z portu 13
			do portu 16. Służą one do odbierania
			sygnału z zewnętrznego źródła alarmu.
	1-16	Port wejsciowy	Istnieją dwa rodzaje portów: NO
		alarmu 1-16	(normalnie otwarte)/NC (normalnie
			zamknięte).
			 Jeśli urządzenie wejściowe alarmu
			korzysta z zewnętrznego zasilania,
			należy upewnić się, że urządzenie i
			rejestrator NVR posiadają to samo
			uziemienie.
	NO1-NO5		• 5 grupy portów wyjścia alarmu. (Grupa 1:
11	C1-C5		port NO1-C1, Grupa 2: port NO2-C2,
			Grupa 3: port NO3-C3. Grupa 4: port
			NO4-C4. Grupa 5: port NO5-C5.). Słuzą
			do wyprowadzania sygnału alarmowego
		Port wyjściowy alarmu	do urządzenia alarmowego. Ivalezy
	NOF	1-5	upewnic się, że żewnętrzne urząużenie
	NCO		 NO: Normalnie otwarty port wyjścia
			 NC: Normalnie zamkniety port wyjścia
			alarmu
			 C: Publiczne wyjście alarmu.
			Port RS485 A To jest przewód A Można go
	А	Port komunikacyjny RS485	podłączyć do urządzeń kontrolnych, takich jak
			szybkoobrotowa kamera kopułkowa PTZ.
	D		RS485_B. To jest przewód B. Można go
	В		podłączać do urządzeń kontrolnych, takich jak



Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
			szybkoobrotowa kamera kopułkowa PTZ.
		Port 485, przewód	T+, T-: Przewód wyjściowy.
	T+, T-, R+, R-	czterożyłowy z	R+, R-: Przewód wejściowy.
		pełnym dupleksem.	
		Zasilania	Po anulowaniu alarmu wyłączane jest
		Zasilarine	zasilanie.
12	RS232	RS232	Port debugowania RS232
		Port wyjścia wideo	Port wyjścia wideo VGA. Wyprowadza
13		VGA	analogowy sygnał wideo. Umożliwia
15	VGA		podłączenie do monitora w celu wyświetlania
			analogowego obrazu wideo.
	HDMI1	Interfeis mediów	Port wyjścia sygnału audio i wideo wysokiej
14		wyeokiej	rozdzielczości. Nadaje taki sam sygnał wideo
14		rozdzielczości 1	jak VGA/TV.
			Obsługa myszą.
		Interfejs mediów	Wyjście HD matrycy wideo. Obsługa
15	HDMI2	wysokiej	kodowania zero-channel matrycy. Obsługa
		rozdzielczości 2	trasy.
16		Port eSATA	Zewnętrzny port SATA. Służy do podłączania
10	esaia		urządzeń z portem SATA.
17	•	Port USB 2.0	Umożliwia podłączenie myszy, pamięci USB,
17			nagrywarki USB itp.

2.2.4 Seria HCVR7816S/HCVR5824S/HCVR5832S HCVR5824S-S2/HCVR5832S-S2/HCVR7816S-URH

Tylny panel serii produktów HCVR7816S wygląda jak poniżej. Patrz Rysunek 2-9.



Rysunek 2-9

Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
1	VIDEO OUT	Port wyjścia sygnału wideo	Złącze urządzenia wyjściowego, np. telewizora.
2	AUDIO OUT	Port wyjścia audio	Złącze do podłączenia głośników itp. do odtwarzania audio.



Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
3	MIC IN	Port wejściowy rozmowy	Wejście dwukierunkowego analogowego
5		dwukierunkowej	sygnału rozmowy z mikrofonu, odbiór.
4	MIC OUT	Port wyjścia rozmowy dwukierunkowej	 Port wyjścia rozmowy dwukierunkowej do głośników itp. Wyjście rozmowy dwukierunkowej. Wyjście audio dla monitora działającego w trybie jednoekranowym. Wyjście audio dla monitora odtwarzającego w trybie jednoekranowym.
5	AUDIO IN	Port wejścia audio	Wejście mikrofonu itp. dla sygnałów przychodzących.
6	VIDEO IN	VIDEO IN	Port wejściowy wideo
	1-16	Port wejściowy alarmu 1-16	 Istnieją cztery grupy. Pierwsza grupa pochodzi z portu 1 do portu 4, druga grupa pochodzi z portu 5 do portu 8, trzecia grupa pochodzi z portu 9 do portu 12, a czwarta grupa pochodzi z portu 13 do portu 16. Służą one do odbierania sygnału z zewnętrznego źródła alarmu. Istnieją dwa rodzaje portów: NO (normalnie otwarte)/NC (normalnie zamknięte). Jeśli urządzenie wejściowe alarmu korzysta z zewnętrznego zasilania, należy upewnić się, że urządzenie i rejestrator NVR posiadają to samo uziemienie.
1	NO1-NO5		• 5 grupy portów wyjścia alarmu. (Grupa 1:
	C1-C5		port NO1-C1, Grupa 2: port NO2-C2, Grupa 3: port NO3-C3. Grupa 4: port NO4-C4. Grupa 5: port NO5-C5.). Służą
	NC5	Port wyjściowy alarmu 1-5	 do wyprowadzania sygnału alarmowego do urządzenia alarmowego. Należy upewnić się, że zewnętrzne urządzenie alarmu jest zasilane. NO: Normalnie otwarty port wyjścia alarmu. NC: Normalnie zamknięty port wyjścia alarmu. C: Publiczne wyjście alarmu.
	А	Port komunikacyjny	Port RS485_A. To jest przewód A. Można go podłączyć do urządzeń kontrolnych, takich jak


Lp	Ikona	Nazwa	Funkcja
		RS-485	szybkoobrotowa kamera kopułkowa PTZ.
	В		RS485_B. To jest przewód B. Można go podłączać do urządzeń kontrolnych, takich jak szybkoobrotowa kamera kopułkowa PTZ.
	T+, T-, R+, R-	Port 485, przewód czterożyłowy z pełnym dupleksem.	T+, T-: Przewód wyjściowy. R+, R-: Przewód wejściowy.
	CTRL 12V	Zasilanie	Po anulowaniu alarmu wyłączane jest zasilanie.
8	VGA	Port wyjścia wideo VGA	Port wyjścia wideo VGA. Wyprowadza analogowy sygnał wideo. Umożliwia podłączenie do monitora w celu wyświetlania analogowego obrazu wideo.
9	RS-232	Port debugowania RS232	Służy do ogólnego debugowania danych COM w celu konfiguracji adresu IP lub przesyłania transparentnych danych COM.
10	ور	Port USB 2.0	Umożliwia podłączenie myszy, pamięci USB, nagrywarki USB itp.
11		Port sieciowy	Port Ethernet 1000M
12	eSATA	Port eSATA	Zewnętrzny port SATA. Służy do podłączania urządzeń z portem SATA.
13	HDMI2	Interfejs mediów wysokiej rozdzielczości 2	Wyjście HD matrycy wideo. Obsługa kodowania zero-channel matrycy. Obsługa trasy.
14	HDMI1	Interfejs mediów wysokiej rozdzielczości 1	Port wyjścia sygnału audio i wideo wysokiej rozdzielczości. Nadaje taki sam sygnał wideo jak VGA/TV. Obsługa myszą.
15		Gniazdo zasilania i włącznik/wyłącznik	Port wejścia zasilania i włącznik/wyłącznik
16	Ŧ	GND	Port uziemienia

Do łączenia komputera z siecią Ethernet należy stosować skrętkę krosowaną, a do łączenia do przełącznika lub routera - skrętkę zwykłą.



2.3 Przykład połączenia

2.3.1 Seria HCVR7404L/HCVR7408L

W poniższej tabeli znajdują się informacje dodatkowe. Patrz Rysunek 2-10. Interfejs jest oparty na serii produktów HCVR7408L.



Rysunek 2-10



2.3.2 Seria HCVR7416L/HCVR5424L/HCVR5432L/HCVR5424L-S2/HCVR5432L-S2

W poniższej tabeli znajdują się informacje dodatkowe. Patrz Rysunek 2-11. Interfejs jest oparty na serii produktów HCVR5432L.



Rysunek 2-11



2.3.3 Seria HCVR7804S/HCVR7808S

W poniższej tabeli znajdują się informacje dodatkowe. Patrz Rysunek 2-12.



Rysunek 2-12



2.3.4 Seria HCVR7816L/HCVR5824S/HCVR5832S/HCVR5824S-S2/HCVR5832S-S2/ HCVR7816S-URH

Aby uzyskać informacje na temat przykładowego połączenia, należy zapoznać się z Rysunek 2-13. Ilustracja na podstawie produktów serii HCVR5832S.



Rysunek 2-13



2.4 Pilot zdalnego sterowania

Interfejs zdalnego sterowania przedstawiono na Rysunek 2-14.

Uwaga, pilot nie stanowi wyposażenia podstawowego i nie znajduje się w torbie z akcesoriami.



Rysunek 2-14

Numer seryjny	Nazwa	Funkcja
1	Przycisk zasilania	Kliknij, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
2	Adres	Kliknij, aby podać numer urządzenia, aby przejąć nad nim kontrolę.
3	Prześlij	Odtwarzanie z różnymi prędkościami.
4	Wolne odtwarzanie	Różne prędkości wolnego odtwarzania lub normalne odtwarzanie.
5	Następne nagranie	W trybie odtwarzania umożliwia odtwarzanie następnego wideo.
6	Poprzednie nagranie	W trybie odtwarzania umożliwia odtwarzanie poprzedniego wideo.
7	Odtwarzaj/wstrzymaj	Po spauzowaniu kliknij, aby wznowić odtwarzanie.
		Kliknięcie tego przycisku w trybie normalnego odtwarzania umożliwia wstrzymanie odtwarzania.
		W trybie monitorowania w czasie rzeczywistym kliknij, aby otworzyć menu wyszukiwania nagrania.
8	Cofnij/pauza	Wyłącz pauzę, kliknij, aby wznowić odtwarzanie.



		Kliknięcie tego przycisku w trybie odtwarzania wstecz umożliwia wstrzymanie odtwarzania.
9	Esc.	Wróć do poprzedniego menu lub anuluj działanie (zamknij interfejs lub menu na wierzchu)
10	Nagrywaj	Ręczne włączanie/zatrzymanie nagrania W interfejsie nagrywania wybierz kanał za pomocą przycisków kierunkowych. Wciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 1,5 sekundy, system przejdzie do interfejsu ręcznego nagrywania.
11	Przyciski kierunkowe	Przełączanie sterowania, przejdź w lewo lub prawo. W trybie odtwarzania służy do kontroli paska odtwarzania. Funkcja wyjścia (np. przełączanie menu PTZ)
12	Enter/przycisk menu	przejście do domyślnego przycisku przejdź do menu
13	Przełączanie między wieloma oknami	Przełączanie między trybem wielooknowym i jednooknowym.
14	Fn	Tryb monitora 1-kan: włączanie funkcji asystenta: Sterowanie PTZ i kolorami wideo.
		Włączanie menu sterowania PTZ w interfejsie sterowania PTZ.
		W interfejsie detekcji klawisze kierunkowe umożliwiają dokonanie konfiguracji.
		W trybie tekstowym naciśnij, aby skasować znak.
15	Cyfry 0-9	Podaj hasło, kanał lub przełącz kanał.
		Shift służy do zmiany metody wprowadzania.

2.5 Sterowanie myszą

Kliknięcie lewym	Jeśli nie jesteś zalogowany, wyskakuje okno dialogowe z prośbą o podanie hasła. W trybie monitorowania w czasie rzeczywistym możesz przejść do menu głównego.
przyciskiem myszy	Po wybraniu jednego elementu menu, kliknij go lewym przyciskiem myszy, aby wyświetlić zawartość menu.
	Wdrażanie sterowania.
	Zmień ustawienia pola wyboru lub stan detekcji ruchu.
	Kliknij pole combo, aby rozwinąć menu
	W polu tekstowym można wybrać rodzaj wprowadzanych znaków. Kliknij lewym przyciskiem myszy odpowiedni przycisk na panelu, aby wprowadzić cyfry/znaki angielskie (małe/wielkie litery). Symbol ← oznacza klawisz Backspace. Symbol _ oznacza klawisz spacji.
	W trybie wprowadzania znaków angielskich: _ oznacza wprowadzenie spacji, a ←



	oznacza usunięcie poprzedniego znaku.	
	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T □ o p q r s t □ U V W X Y Z ← U v w x y z ←	
	W trybie wprowadzania cyfr: Symbol _ służy do wyczyszczenia wszystkich znaków, natomiast symbol ← służy do usunięcia poprzedzającej cyfry.	
	Znaki specjalne można wprowadzać naciskając odpowiednią cyfrę na panelu przednim. Na przykład: naciskając 1 możesz wprowadzić znak "/", możesz też kliknąć bezpośrednio klawiaturę numeryczna znajdującą się na ekranie.	
	1 / 2 : 3 . 4 ? 5 - 6 _ 7 @ 8 # 9 % 0 & □ ←	
Dwukrotne kliknięcie	Służy do wykonywania specjalnych czynności, takich jak dwukrotne kliknięcie pozycji na liście plików w celu odtworzenia pliku wideo.	
lewym przyciskiem myszy	W trybie wyświetlania w wielu oknach, dwukrotnie kliknij lewym przyciskiem myszy jeden kanał, aby wyświetlić go w trybie pełnoekranowym. Ponownie kliknij dwukrotnie lewym przyciskiem myszy bieżący plik wideo, aby wrócić do trybu wyświetlania w wielu oknach.	
Kliknięcie prawym przyciskiem myszy	W trybie monitorowania w czasie rzeczywistym wyświetla skrócone menu: one-window (jedno okno), four-window (cztery okna), nine-window (dziewięć okien) i sixteen-window (szesnaście okien), Pan/Tilt/Zoom (Obrót/Przechył/Powiększenie), color setting (ustawienia kolorów), search (wyszukiwanie), record (nagrywanie), alarm input (wejście alarmu), alarm output (wyjście larmu), main menu (menu główne). Pan/Tilt/Zoom (Obrót/Przechył/Powiększenie) i ustawienia kolorów mają zastosowanie dla danego kanału. W trybie wielooknowym system automatycznie przełącza na odpowiedni kanał. View 1 View 2 View 4 View 9 View 16 PTZ Ø Color Setting Search Ø Manual Video Matrix Main Menu	
	Zamknięcie bieżącego menu bez zapisywania zmian.	



Naciśnięcie	W polu cyfrowym: Zwiększenie lub zmniejszenie wartości numerycznej.
środkowego	Przełączanie elementów w polu wyboru.
przycisku myszy	Przewijanie stron do góry lub do dołu
Przesunięcie	Wybór bieżącego sterowania lub zmiana sterowania
kursora myszy	
Przeciągnięcie	Wybór strefy detekcji ruchu
myszką	Wybór strefy prywatności.

2.6 Wirtualna klawiatura i panel przedni

2.6.1 Klawiatura wirtualna

System oferuje dwa sposoby wprowadzania danych: klawiaturę numeryczną i z literami angielskimi (małe i wielkie litery).

Przesuń kursor do sąsiedniej kolumny, tekst jest niebieski, przycisk wprowadzania pojawi się po prawej stronie. Kliknij, aby zmienić wprowadzanie między cyframi a literami (małymi i wielkimi), > i < służą do przełączania między małymi i wielkimi literami.

2.6.2 Panel przedni

Przesuń kursor do następnej kolumny. Naciśnij przycisk Fn i przy pomocy przycisków kierunkowych wybierz cyfrę. Enter, aby wprowadzić.



3 Instalacja i podłączenie

Uwaga: Instalacja i użytkowanie powinny być zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa elektrycznego.

3.1 Sprawdź zapakowane urządzenie DVR

Po otrzymaniu cyfrowego rejestratora wizyjnego od spedytora należy sprawdzić urządzenie pod względem widocznych uszkodzeń. Materiały ochronne używane do pakowania DVR chronią go przed większością przypadkowych uderzeń podczas transportu. Następnie można otworzyć pudełko, aby sprawdzić akcesoria.

Należy sprawdzić elementy zgodnie z listą. Na koniec można usunąć warstwę ochronną cyfrowego rejestratora wizyjnego.

Uwaga

Pilot nie stanowi wyposażenia podstawowego i nie znajduje się w torbie z akcesoriami.

3.2 O panelu przednim i tylnym

Model podany na panelu przednim jest bardzo istotny; sprawdź, czy zgadza się z zamówieniem. Również etykieta na tylnym panelu jest bardzo ważna. Użytkownik musi zazwyczaj podawać numer seryjny podczas korzystania z usług posprzedażowych.

3.3 Instalacja dysku twardego

3.3.1 Obliczanie pojemności dysku twardego

Oblicz, ile pojemności potrzebujesz na każde urządzenie DVR w zależności od parametrów nagrywania (typ nagrań i czas ich przechowywania).

Krok 1: Zgodnie ze wzorem (1) należy obliczyć pojemność magazynowania q_i , czyli pojemność

każdego kanału wymaganą do nagrania 1 godziny materiału wideo (w megabajtach).

$$q_i = d_i \div 8 \times 3600 \div 1024 \tag{1}$$

We wzorze: d_i oznacza szybkość transmisji, jednostka to kb/s

Krok 2: Po potwierdzeniu wymaganego czasu oblicz wymaganą pojemność zgodnie ze Wzorem (2) m_i,

podana zostanie wartość w megabajtach dla każdego kanału.

$$m_i = {}^{q_i} \times h_i \times D_i \tag{2}$$

We wzorze:

- h_i liczba godzin nagrania dla każdego dnia (godzina)
- D_i liczba dni przechowywania nagrania



Krok 3: Oblicz zgodnie ze Wzorem (3) całkowitą pojemność (łączną) q_T niezbędną dla wszystkich

kanałów urządzenia DVR na potrzeby nagrywania według harmonogramu.

$$q_T = \sum_{i=1}^{c} m_i \tag{3}$$

We wzorze: c - liczba kanałów urządzenia DVR

Krok 4: Oblicz zgodnie ze Wzorem (4) całkowitą pojemność (łączną) q_T niezbędną dla wszystkich kanałów urządzenia DVR na **nagrania alarmowe (włącznie z detekcją ruchu).**

$$q_T = \sum_{i=1}^c m_i \times a\% \tag{4}$$

Wzór: a% - częstotliwość występowania alarmu

W tabeli znajdziesz wartości dla godziny nagrania. (Wszystkie dane mają charakter poglądowy.)

Rozmiar strumienia bitów(maksymalny)	Rozmiar pliku	Rozmiar strumienia bitów(maksymalny)	Rozmiar pliku
96K	42M	128K	56M
160K	70M	192K	84M
224K	98M	256K	112M
320K	140M	384K	168M
448K	196M	512K	225M
640K	281M	768K	337M
896K	393M	1024K	450M
1280K	562M	1536K	675M
1792K	787M	2048K	900M
3072Kbps	1350M	4096K	1800M
6144Kbps	2700M	8192Kbps	3600M

Uwaga

- Wszelkie informacje powyżej mają charakter poglądowy. Nie ponosimy odpowiedzialności za straty i uszkodzenia mogące z nich wynikać.
- Oznaczenia pojemności dysków twardych producentów: 1K=1000, a dla systemu operacyjnego: 1K=1024. Zaznaczamy, że ilość miejsca widziana przez system operacyjny jest więc mniejsza. Prosimy o tym pamiętać.
- Pojemności dysków twardych na oznaczeniach producentów: 1T=1000G, 1G=1000M, 1M=1000K, 1K=1000.
- Pojemności dysków twardych na oznaczeniach producentów będą widziane przez system operacyjny po następującym przeliczeniu. Na przykład:

1T (oznaczenie producenta) = 1000G/(1.024*1.024*1.024) = 931G (pojemność widziana przez system), 500G=500G/(1.024*1.024*1.024) = 465G



3.3.2 Instalacja dysku twardego



Ważne

- Przed wymianą dysku twardego należy wyłączyć urządzenie, a następnie wyjąć przewód zasilający z gniazda.
- W systemach dozoru należy stosować dyski twarde zalecane przez producentów systemów.
- Wszystkie wartości mają charakter poglądowy. Panel przedni i tylny mogą się nieznacznie różnić.

Zalecane marki dysków twardych są wymienione w Podręczniku użytkownika. W celu instalacji dysku twardego należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami. Ta seria urządzeń DVR obsługuje do 8 dysków twardych SATA. Należy używać dysku twardego o minimalnej prędkości 7200 obr/min.

- HCVR74XXL i HCVR54XXL to produkty w formacie 1,5U.
- HCVR78XXS i HCVR58XXS to produkty w formacie 2U.

3.3.2.1 Seria 1,5U

Ta seria urządzeń DVR obsługuje do 4 dysków twardych SATA.



1. Odkręcić śruby pokrywy górnej.



 Odłączyć przewód zasilający dysk twardy.



 Wyrównaj dysk twardy z czterema otworami w podstawie.



 Połączyć dysk twardy z portem SATA specjalnym przewodem do przesyłu danych.



 Użyj czterech śrub do przymocowania dysku twardego.



 Podłączyć przewód zasilający dysk twardy i założyć z powrotem pokrywę. Przykręcić ją.

3.3.2.2 2U



1. Odkręcić śruby na górnej pokrywie i zdjąć ją.



 Zamontować dysk twardy w uchwycie. Aby zainstalować dysk twardy w dolnym uchwycie, należy najpierw zdemontować górny uchwyt.



3. Podłączyć jeden koniec przewodu dysku twardego.





 Podłączyć drugi koniec przewodu do płyty głównej.

Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI



 Podłączyć do dysku twardego przewód zasilający.



 Założyć i przykręcić pokrywę.

Ważne:

Jeśli liczba dysków twardych jest mniejsza niż 4, nie trzeba instalować uchwytu na dyski. W przypadku obecności uchwytu, dyski powinny być zamontowane w tym samym kierunku.

3.3.2.3 Seria 3U



1. Wyjąć kosz na dyski twarde z urządzenia.



- Zamontować kosz z dyskami w urządzeniu. Upewnić się, że uchwyt kosza na dyski twarde jest w pozycji do góry, aby nie kolidował z panelem przednim.
- 3.3.2.4 Wyjmowana kasetka



1. Włóż klucz w otwór w panelu przednim.



2. Zamontować dyski twarde w koszu i zabezpieczyć śrubami.



 Po zamontowaniu kosza z dyskami należy złożyć uchwyt.



2. Otwórz panel przedni.





 Umieść dysk twardy w zacisku i zabezpiecz dysk uchwytem.



4. Nałóż panel przedni i zabezpiecz go kluczem.

Instalacja uchwytu dysku twardego



 Przyłóż uchwyt do dysku twardego (do strony bez złączy)



 Przykręć uchwyt do dysku używając śrubokręta.

3.4 Instalacja w racku

Urządzenie DVR zajmuje 1,5U/2U w pionowym racku.

- Do montażu należy użyć 12 śrub
- Temperatura w pomieszczeniu nie powinna przekraczać 35°C (95°F).
- Aby zapewnić odpowiednią wentylację, upewnij się, że wokół urządzenia jest co najmniej 15cm (6 cali) wolnej przestrzeni.
- Należy instalować od dołu do góry.
- Jeśli w racku zainstalowane są inne moduły, należy uważać, aby go nie przeciążyć.

3.5 Podłączanie zasilania

Sprawdź, czy zasilanie i gniazdo urządzenia są kompatybilne.

Dla zapewnienia nieprzerwanej pracy zalecamy stosowanie urządzenia UPS. Ponadto wydłuża on żywotność urządzenia DVR i peryferaliów, np. kamer.



3.6 Podłączanie urządzeń wyjścia i wejścia sygnału wideo

3.6.1 Podłączanie wejścia sygnału wideo

Podłączenie następuje przez złącze BNC. Obsługiwane formaty: PAL/NTSC BNC (1,0VBP-P, B75Ω). Format wejścia wideo: BNC (0,8VP-P, 75Ω).

Sygnał wideo powinien być kompatybilny z krajowymi standardami.

Przychodzący obraz wideo będzie cechował się wysokim współczynnikiem SNR, niskim poziomem zniekształceń, niskim poziomem zakłóceń, naturalnymi barwami i odpowiednim oświetleniem.

Zapewnienie stabilności i niezawodności sygnału z kamery:

Kamera powinna być instalowana w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, łatwopalnych, wybuchowych substancji itp.

Kamera i rejestrator powinny mieć takie same uziemienie, co zapewni normalne działanie kamery.

Zapewnienie stabilności i niezawodności linii transmisyjnej

Stosuj wysokiej jakości ekranowane przewody BNC. Należy dobrać przewód odpowiedni do docelowego zasięgu transmisji.

Na duże odległości należy stosować skrętkę, można zainstalować urządzenie kompensujące jakość obrazu lub zastosować światłowód.

Sygnał wideo należy chronić przed polem elektromagnetycznym, w szczególności przed wysokim napięciem.

Dobrze zamocowane końcówki

Przewody powinny być dobrze zamocowane w złączach. Unikać styków bezprądowych, zgrzewania na zakładkę i utleniania.

3.6.2 Podłączanie wyjścia sygnału wideo

Wyjścia sygnału wideo: TBNC (PAL/NTSC, 1,0V_{P-P}, 75 Ω), wyjście VGA i HDMI.

Równoczesna obsługa wyjść BNC, VGA i HDMI.

Przy używaniu monitora komputerowego pamiętaj:

- Aby spowolnić proces starzenia, nie zostawiaj monitora włączonego przez długi czas.
- Regularna demagnetyzacja pozwoli utrzymać odpowiedni stan monitora.
- Unikaj narażania go na silne pole elektromagnetyczne.

Nie zaleca się stosowania telewizora jako urządzenia wyjściowego. Należy skrócić czas pracy i kontrolować wpływ zasilania i innych urządzeń. Telewizor niskiej jakości może uszkodzić urządzenie.

3.7 Podłączenie wejścia i wyjścia sygnału audio, audio dwustronne

3.7.1 Wejście sygnału audio

Port BNC to port wejścia audio.

Ze względu na wysoką impedancję należy stosować mikrofon aktywowany dźwiękiem.

Transmisja audio jest podobna do transmisji wideo. Należy unikać zakłóceń, styków bezprądowych, luzów na złączach i wysokiego napięcia.

3.7.2 Wyjście sygnału audio

Wyjście sygnału audio zazwyczaj przekracza 200mv 1KΩ (BNC). Można podłączyć bezpośrednio do słuchawki o niskiej impedancji, głośnika lub urządzenia audio ze wzmacniaczem.

Głośnik i mikrofon powinny być oddalone, aby niknąć sprzężenia zwrotnego. Można zastosować następujące kroki zaradcze:

- Użyć lepszego mikrofonu kierunkowego.
- Zmniejszyć głośność głośników.



- Wykorzystać więcej materiałów dźwiękochłonnych i zmniejszyć pogłos oraz poprawić właściwości akustyczne otoczenia.
- Zmienić ustawienie, aby zredukować poziom sprzężenia zwrotnego.

3.8 Podłączanie wejścia i wyjścia alarmu

Przeczytaj przed podłączeniem.

- 1. Wejście alarmu
- a. Upewnij się, że tryb uziemieniem wejście alarmu jest wejście alarmu.
- b. Wejście alarmu wymaga uziemionego sygnału.
- c. Wejście alarmu wymaga niskiego napięcia.
- d. Wejście alarmu może działać w trybie NC (normalne zamknięte) lub NO (normalne otwarte)
- e. Podłączając dwa rejestratory lub rejestrator i inne urządzenie, rozdziel je przekaźnikiem.

2. Wyjście alarmu

Port wyjścia alarmu nie powinien być podłączony bezpośrednio do wysokiego natężenia (powinno być >1A), aby uniknąć wysokiego napięcia i uszkodzenia przekaźnika. Do połączenia portu wyjścia alarmu i alarmu użyj stycznika.

3. Podłączenie dekodera PTZ

- Upewnij się, że dekoder i rejestrator są, uziemione razem, inaczej możesz nie mieć kontroli nad PTZ. Zaleca się skrętkę ekranowaną oraz ekranowanie uziemienia.
- b. Unikać wysokich napięć. Stosować odpowiednie przewody i odgromienie.
- c. Dla długich przewodów A i B należy połączyć przewodem równoległym 120Ω w celu ograniczenia odbić i zapewnienia jakości sygnału.
- d. "485 A, B" rejestratora nie można połączyć równolegle z portem "485" innego urządzenia.
- e. Napięcie między liniami A, B dekodera powinno być mniejsze niż 5V.

2. Upewnij się, że urządzenie końcowe jest uziemione.

Nieprawidłowe uziemienie może doprowadzić do uszkodzenia układu.

3.8.1 Informacje o wejściu i wyjściu alarmu

Ważne

Proszę zapoznać się ze specyfikacjami liczby kanałów wejścia i wyjścia alarmu. Nie należy liczyć numeracji wejść i wyjść alarmu na podstawie portów na panelu tylnym.





1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ALARM 1 do ALARM 16. Alarm działa na niskim napięciu.
NO1 C1, NO2 C2, NO3 C3, NO4 C4, NO6 C6	Cztery pierwsze to cztery grupy dla wyjścia NO (przycisk włącz/wyłącz)
NO5 C5 NC5	NO5 C5 NC5 to grupa aktywacji wyjścia NO/NC (przycisk włącz/wyłącz)
CTRL 12V	Kontroler wyjścia zasilania. Dla alarmu zewnętrznego trzeba wyłączyć zasilanie urządzenia, aby anulować alarm.
+12V	Zasilacz zewnętrzny. Do zasilania +12V (poniżej 1A).
÷	Przewód uziemiający.
A/B	Port komunikacyjny RS-485. Do kontroli urządzeń takich jak dekoder.
T+, T-, R+, R-	Czteroprzewodowe porty RS485 z podwójnym dupleksem
	T+ T-: przewód wyjścia
	R+ R-: przewód wejścia

3.8.2 Port wejścia alarmu

Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

- Wejścia uziemienia alarmu. typ normalnie otwarty lub normalnie zamknięty)
- Podłącz równolegle końcówki COM i GND (uziemienie) detektora alarmu (Podłącz zewnętrzne zasilanie do detektora alarmu).
- Podłącz równolegle GND (uziemienie) DVR i uziemienie detektora alarmu.
- Należy podłączyć port NC czujnika alarmu do wejścia alarmu rejestratora (ALARM)
- Jeśli korzystasz z zasilacza zewnętrznego, rejestrator i urządzenie alarmowe powinny mieć to samo uziemienie.





3.8.3 Port wyjścia alarmu

- Zasilanie zewnętrzne zewnętrznego urządzenia alarmowego.
- Aby uniknąć przeciążenia, zapoznaj się z poniższą specyfikacją.
- Przewód RS485 A/B łączy się z przewodem A/B dekodera PTZ.
- T+, T-, R+, R- czteroprzewodowe porty RS485 z podwójnym dupleksem.
 - T+ T-: przewód wyjścia

R+ R-: przewód wejścia



Model:	JRC-27F	
Materiał styku	Srebro	
Wartość znamionowa	Znamionowa przepustowość przełącznika	30 V DC 2 A, 125 V AC 1 A
(obciążenie	Maksymalna moc przełącznika	125 V A 160 W
oporowe)	Maksymalne napięcie przełącznika	250 V AC, 220 V DC
	Maksymalny prąd przełącznika	1 A
Izolacja	Pomiędzy stykami o takich samych biegunach	1000 V AC 1 minuta
	Pomiędzy stykami o różnych biegunach	1000 V AC 1 minuta
	Pomiędzy stykiem a uzwojeniem	1000 V AC 1 minuta
Napięcie udarowe	Pomiędzy stykami o takich samych biegunach	1500V (10×160µs)
Czas włączania	maks. 3 ms	
Czas wyłączania	maks. 3 ms	
Żywotność	Mechaniczna	50×106 (3Hz)
	Elektryczna	200×103 (0,5Hz)
Temperatura	-40°C ~ +70°C	

Specyfikacja przekaźnika

3.9 RS485

Kiedy rejestrator otrzyma instrukcję dla PTZ, przesyła ją za pośrednictwem przewodu koncentrycznego do kamery. RS485 to protokół jednokierunkowy; PTZ nie ma możliwości przesyłania informacji do rejestratora. Aby umożliwić działanie, podłącz PTZ do portu RS485 (A, B) rejestratora.

Domyślnie RS485 jest wyłączony dla każdej kamery, najpierw trzeba włączyć ustawienia PTZ. Ta seria rejestratorów obsługuje wiele protokołów, takich jak Pelco-D, Pelco-P.

Aby podłączyć PTZ do rejestratora:

- 1. Podłącz RS485 A, B na panelu tylnym rejestratora.
- 2. Drugi koniec przewodu podłącz do odpowiedniego złącza kamery.
- 3. Zgodnie z instrukcją skonfiguruj kamerę i funkcje PTZ na rejestratorze.



Rysunek 3-3





Rysunek 3-4



Rysunek 3-5



Rysunek 3-6



Rysunek 3-7

3.10 Inne złącza

Rejestrator posiada dodatkowe złącza, takie jak porty USB.



4 Przegląd nawigacji i sterowania

4.1 Uruchamianie i wyłączanie

4.1.1 Uruchamianie

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że spełniono poniższe warunki:

- Napięcie zasilania urządzenia powinno odpowiadać wejściowemu napięciu znamionowemu. Należy upewnić się, iż przewody zasilania są prawidłowo podłączone. Następnie należy włączyć przycisk zasilania.
- Należy zawsze korzystać ze stabilnego zasilania. W razie konieczności najlepszą alternatywą jest awaryjny zasilacz UPS.

Aby uruchomić urządzenie, należy postępować zgodnie z wymienionymi poniżej krokami.

- Podłącz monitor do urządzenia, a następnie podłącz mysz.
- Podłącz przewód zasilania.
- Naciśnij przycisk zasilania znajdujący się na panelu przednim lub tylnym, aby uruchomić urządzenie. Po uruchomieniu urządzenia system działa w domyślnym trybie wyświetlania wielokanałowego.

4.1.2 Zamykanie

Uwaga

- Gdy na ekranie wyświetli się okno dialogowe "System is shutting down… (Trwa zamykanie systemu…)" nie należy bezpośrednio naciskać przycisku włączania-wyłączania.
- Nie odłączać przewodu zasilania i nie naciskać bezpośrednio przycisku włączania-wyłączania, aby zamknąć urządzenie podczas pracy (zwłaszcza w trakcie nagrywania).

Istnieją trzy sposoby wylogowania się.

a) Za pomocą menu głównego (ZALECANE)

Idź do "Main Menu->Shutdown (Menu główne->Zamknij)" i wybierz "Shutdown (Zamknij)" z listy rozwijanej.

Kliknij przycisk OK. Urządzenie wyłączy się.

b) Przycisk On/Off na przednim panelu lub pilocie zdalnego sterowania

Aby wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk On/Off na przednim panelu lub pilocie.

c) Za pomocą przycisku włączania-wyłączania na panelu tylnym.

4.1.3 Automatyczne wznowienie pracy po przerwie w zasilaniu

Po awarii zasilania system może automatycznie stworzyć kopię zapasową i wznowić pracę.

4.1.4 Wymiana baterii

W razie możliwości zaleca się stosowanie tego samego modelu baterii.

Zaleca się regularną wymianę baterii (np. co roku), co gwarantuje dokładność czasu systemowego. **Uwaga:**

Przed wymianą należy zapisać ustawienia systemu, istnieje możliwość ich utraty!



4.2 Zmiana/resetowanie hasła

4.2.1 Zmiana hasła

Ze względów bezpieczeństwa należy zmienić domyślne hasło administratora po pierwszym zalogowaniu.

Jeśli jest to pierwsza próba zalogowania się lub jeśli przywrócono domyślne ustawienia, po uruchomieniu systemu wyświetli się poniższy interfejs. Patrz Rysunek 4-1. Wprowadź stare hasło, a następnie dwukrotnie wprowadź nowe hasło, aby potwierdzić zmianę.

- Domyślna nazwa administratora to **admin**, a hasło to **admin**.
- Można także ustawić pytania zabezpieczające, aby móc zresetować hasło w razie jego zapomnienia. System obsługuje niestandardowe ustawienia. Należy jednocześnie ustawić dwa pytania zabezpieczające. Podczas resetowania hasła należy także odpowiedzieć na dwa pytania zabezpieczające.
- Aby uzyskać informacje na temat resetowania, należy zapoznać się z rozdziałem 4.2.2.

	ADMIN SECURITY
User Name Old Password New Password	(admin v
Confirm Password	
Secure Questions	: (Optional)
Question 1	What's your favorite pet?
Answer	
Question 2	What's your first car model?
Answer	
	OK Cancel

Rysunek 4-1

Kliknij przycisk "Cancel (Anuluj)". System wyświetli następujący komunikat z prośbą o potwierdzenie. Patrz Rysunek 4-2.

Zaznacz poniższe pole, aby system nie wyświetlał ponownie komunikatu przypominającego o zmianie hasła.





Rysunek 4-2

4.2.2 Resetowanie hasła

Jeśli nie pamiętasz hasła, możesz je zresetować. W tym celu należy odpowiedzieć na pytania zabezpieczające ustawione zgodnie z instrukcjami opisanymi w rozdziale 4.2.1.

W interfejsie logowania kliknij przycisk . Patrz Rysunek 4-3.

	SYSTEM LOGIN
User Name Password	(admin 🔻 🔓
	OK Cancel

Rysunek 4-3

System wyświetli poniższe okno dialogowe. Odpowiedz na pytania zabezpieczające, a następnie dwukrotnie wprowadź nowe hasło. Patrz Rysunek 4-4.



	Reset
Question 1	(What's your favorite pet?
Answer	
Question 2	What's your first car model?
Answer	
Reset password of	f (admin)
New Password	
Confirm Password	
	Reset Cancel

Rysunek 4-4

4.3 Kreator startowy

Po interfejsie zmiany hasła przechodzi do kreatora instalacji.

Kliknij przycisk "Cancel/Next (Anuluj/Dalej)", aby przejść do interfejsu logowania.

Wskazówki

Zaznacz pole wyboru "Startup (Kreator)", jeśli chcesz, aby podczas następnego uruchomienia system ponownie wyświetlił kreatora startowego.

Kliknij przycisk "Cancel (Anuluj)", jeśli podczas następnego uruchomienia chcesz przejść bezpośrednio do interfejsu logowania.





Kliknij przycisk Cancel (Anuluj) lub Next Step (Następny krok), system przejdzie do interfejsu logowania. Patrz Rysunek 4-6.

System ma trzy konta:

- Nazwa użytkownika: admin. Hasło: admin. (administrator, lokalny i sieci)
- Nazwa użytkownika: 888888, Hasło: 888888, (administrator, tylko lokalny)



Nazwa użytkownika: domyślne. Hasło: domyślne (użytkownik ukryty). "Domyślny" użytkownik ukryty istnieje tylko do wewnętrznego użytku systemowego i nie może być usunięty. Jeśli nie ma zalogowanego użytkownika, ukryty użytkownik "default" jest automatycznie logowany. Dla tego użytkownika można ustawić niektóre uprawnienia, np. uprawnienia do monitorowania, dzięki czemu możliwe jest wyświetlanie obrazu z niektórych kanałów bez konieczności logowania.

	SYSTEM LOGIN
User Name Password	admin 🔹 🔓
	OK Cancel

Rysunek 4-6



- Ze względów bezpieczeństwa należy zmodyfikować hasło po pierwszym zalogowaniu.
- Trzy nieudane próby logowania wywołują alarm systemu, a pięć powoduje blokadę konta użytkownika!
- Jeśli konto zostało zablokowane, odczekaj 30 minut lub ponownie uruchom urządzenie. Aby ustawić czas blokady konta: Main menu->Settings->Event->Abnormality->Network->Illegal login (Menu główne->Ustawienia->Zdarzenia->Nietypowe->Sieć->Nielegalne logowanie).

Po podaniu loginu i hasła, kliknij OK. System otworzy kreatora.

- W przypadku wyłącznie kanałów analogowych kreator obejmuje ogólne, zaszyfrowane, harmonogram, sterowanie nagrywaniem i sieć.
- W przypadku kanału IP kreator obejmuje ustawienia ogólne, sieć, urządzenia zdalne i harmonogram.

Kliknij przycisk "OK", aby przejść do interfejsu ustawień ogólnych. Patrz Rysunek 4-7. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.5.1.



		GENERA			
General	Date&Time	Holiday			
Device Name	(HCVR	\supset			
Device No.	(8	5			
Language	ENGLISH	$\overline{\mathbf{P}}$			
Video Standard	PAL	$\overline{\mathbf{D}}$			
HDD Full	Overwrite	$\overline{\mathbb{P}}$			
Pack Mode	Time Length	- (60	min		
Realtime Play	(5				
Auto Logout	(10				
🛃 IPC Time Sync	24	h			
Navigation Bar					
Mouse Sensitivity	Slow	– Fast			
Default					Apply
			Back	Next	Cancel

Rysunek 4-7

Kliknij przycisk "Next (Dalej)", aby przejść do interfejsu sieci. Patrz Rysunek 4-8. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.10.3.

	NETWORK
IP Version MAC Address Mode IP Address Subnet Mask Default Gateway Preferred DNS Alternate DNS	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ΜΤυ	(1500 LAN Download
Default	Pre Step Next Step Cancel

Rysunek 4-8

Kliknij przycisk "Next (Dalej)", aby przejść do interfejsu harmonogramu. Patrz Rysunek 4-9. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.4.1.1.







Kliknij przycisk "Finish (Zakończ)", system wyświetli okno dialogowe. Kliknij przycisk "OK". Zakończono konfigurację przy użyciu kreatora startowego. Patrz Rysunek 4-10.

	Message					
Startup is finish.						
	ОК					



4.4 Podgląd

4.4.1 Podgląd na żywo

Po zalogowaniu system przejdzie do trybu podglądu na żywo. Na ekranie widać datę, godzinę, nazwę kanału i numer okna. Patrz: Rysunek 4-11. Zmiana daty i czasu systemowego - w ustawieniach ogólnych: Main Menu->Settings->System->General (Menu główne->Ustawienia->System->Ogólne). Jeśli chcesz zmienić nazwę kanału, patrz: ustawienia nazwy kamery: Main Menu->Camera->CAM name (Menu główne->Kamera->Nazwa kamery)



W prawym rogu każdego okna widać numer seryjny okna. Przy losowej kolejności kanałów lub po zmianie nazwy kanału numer okna może służyć do potwierdzenia tożsamości kanału w celu wyszukiwania lub odtwarzania.



Rysunek 4-11

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

1		Jeśli kanał jest nagrywany, system wyświetla tę ikonę.	3	?	W przypadku alarmu zaniku sygnału system wyświetla tę ikonę.
2	*	W przypadku alarmu detekcji ruchu system wyświetla tę ikonę.	4	8	W przypadku zablokowania danego kanału system wyświetla tę ikonę.

<u>Wskazówki</u>

- Przeciągnięcie podczas wyświetlania podglądu: Jeśli chcesz zmienić pozycję kanału 1 i kanału 2 podczas wyświetlania podglądu, kliknij lewym przyciskiem myszy kanał 1, a następnie przeciągnij go w miejsce kanału 2. Zwolnij przycisk myszy, aby zamienić miejscami kanał 1 i kanał 2.
- Użyj środkowego przycisku myszy, aby sterować podziałem okna: Środkowy przycisk myszy może służyć do zmiany liczby wyświetlanych okien.

Sterowanie podglądem

Funkcje sterowania podglądem.

- Odtwarzanie podglądu.
 - W menu podglądu system może odtwarzać ostatnich 5-60 minut nagranych na danym kanale.
 Odtwarzanie w czasie rzeczywistym: Main Menu->General (Menu główne->Ogólne).
 - Obsługa funkcji drag and drop (przeciągnij i odtwórz). Za pomocą myszy możesz wybrać czas odtwarzania.
 - ♦ Dostępne funkcje: odtwarzanie, pauza i wyjście.
 - ♦ Obecnie system nie obsługuje odtwarzania w zwolnionym tempie i odtwarzania do tyłu.
- Funkcja powiększania cyfrowego.
- Tworzenie kopii zapasowej w czasie rzeczywistym.



Instrukcja obsługi znajduje się poniżej.

Interfejs sterowania podglądem

Przesuń kursor myszy na środek aktualnie wyświetlanego kanału. System wyświetli interfejs sterowania podglądem. Zobacz Rysunek 4-12 i Rysunek 4-13. Jeśli użytkownik nie wykona żadnego ruchu myszą przez co najmniej 6 sekund, wówczas pasek sterowania zostanie automatycznie ukryty.



Rysunek 4-12 Kanał analogowy



Rysunek 4-13 Kanał cyfrowy

1) Odtwarzanie w czasie rzeczywistym

Funkcja służy do odtworzenia poprzedzających 5-60 minut nagrania z bieżącego kanału.

Ustawienie czasu odtwarzania w czasie rzeczywistym: Main menu->Settings->System->General (Menu główne->Ustawienia->System->Ogólne).

System może wyświetlić okno dialogowe, jeśli w bieżącym kanale nie ma takiego nagrania.



2) Zoom cyfrowy

Funkcja służy do powiększenia określonej strefy bieżącego kanału. Funkcja ta obsługuje także powiększenie wielu kanałów.

Kliknij przycisk 🖳 Przycisk zmieni się na



Istnieją dwa sposoby powiększania.

Kliknij lewy przycisk myszy i przeciągnij kursor, aby zaznaczyć obszar powiększenia, jak pokazano na Rysunek 4-14.







Rysunek 4-14

Przesuń kursor myszy na środek strefy, którą chcesz powiększyć, a następnie użyj środkowego przycisku myszy i przesuń kursor, jak pokazano na Rysunek 4-15.





Kliknij prawy przycisk myszy, aby anulować powiększenie i wrócić do oryginalnego interfejsu.

Funkcja ręcznego nagrywania

Funkcja służy do zapisania kopii zapasowej nagrania wideo z bieżącego kanału na urządzeniu USB. System nie może jednocześnie tworzyć kopii zapasowych nagrań wideo z wielu kanałów.

www.system rozpocznie nagrywanie. Kliknij ponownie, aby zatrzymać nagrywanie. Plik Kliknii przycisk

nagrania zostanie zapisany na dysku flash.

4) Ręczne wykonywania zdjęć

aby spauzować aktualne nagranie. Plik zdjęcia zostanie zapisany na urządzeniu USB lub Kliknii

na dysku twardym. Aby wyświetlić zdjęcia, idź do interfejsu wyszukiwania (rozdział 4.9.1).

5) Pauza

Kliknij 🚵, aby spauzować aktualne nagranie.

6) Wycisz (tylko dla kanału analogowego)

Kliknij, aby wyciszyć. Kliknij ponownie, aby włączyć dźwięk.

Uwaga, funkcja dostępna tylko dla trybu jednego okna, lub największego okna w trybie 8 okien.



7) Rozmowa dwukierunkowa (tylko kanał cyfrowy)

Jeśli podłączona kamera obsługuje funkcję rozmowy dwukierunkowej, można kliknąć ten przycisk.

Kliknij przycisk 🖳 aby rozpocząć rozmowę dwukierunkową. Ikona zmieni się na 🖳 Przyciski

rozmowy dwukierunkowej pozostałych kanałów cyfrowych staną się nieaktywne.

Ponownie kliknij przycisk 🖳 aby anulować rozmowę dwukierunkową. Przyciski rozmowy

dwukierunkowej innych kanałów cyfrowych zmienią się na 🖤

8) Zdalne urządzenie (tylko kanał cyfrowy)

Menu skrótów. Kliknij ten przycisk, aby przejść do interfejsu urządzeń zdalnych i dodać/usunąć urządzenie zdalne lub wyświetlić odpowiednie informacje o urządzeniu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.1.1.

4.5 Menu pod prawym przyciskiem myszy

W interfejsie podglądu kliknij prawy przycisk myszy, aby wyświetlić menu pokazane na rysunku Rysunek 4-16.

Wskazówki

Po przejściu do odpowiedniego interfejsu kliknij prawy przycisk myszy, aby wrócić na wyższy poziom menu.



Rysunek 4-16



4.5.1 Przełączanie okien

System obsługuje tryb 1/4/8/9 okien. Możesz wybrać z listy. Patrz Rysunek 4-17.



Rysunek 4-17

4.5.2 PIP

Funkcja obrazu w obrazie w trybie jednego okna.

W okienku można odtwarzać nagrania, używać zoomu cyfrowego itp.

- Zamiana okien: Dwukrotne kliknięcie małego okna zamienia małe i duże okna miejscami.
- Przeciąganie okienka: Kliknij LPM małe okno, aby móc przeciągnąć je w dowolne miejsce.
- Zoom cyfrowy: Przesuń kursor na margines, możesz przeciągać, aby powiększyć lub zmniejszyć.

W menu podglądu kanału 1, kliknij PPM i wybierz kanał 3, aby nałożyć obraz z kanału 3 na kanał 1. Zobacz Rysunek 4-18 i Rysunek 4-19.

	View 1	►	
	View 4	►	
	View 8	►	
	View 9	►	
	View 16		
	View PIP	Þ	1
_	PTZ		2
	Auto Focus		3
49	Color Setting		4
	Secret		5
	Manual		6
	Demote Device		7
	Kemole Device		8
	Main Manu		9
UU	Main Menu		10
			11
			12
			13
			14
			15
			16

Rysunek 4-18





Rysunek 4-19

Przejdź w tryb jednego okna, na pasku nawigacyjnym kliknij 📖. Wideo pojawi się na dużym oknie, a wideo z dodanego kanału domyślnie pojawi się w mniejszym oknie. Przy włączonej punkcji PIP możesz

kliknąć 📖, aby zobaczyć ostatnio edytowane wideo PIP.

4.5.3 Kontrola PTZ

Interfejs konfiguracji kamery PTZ przedstawiono na Rysunek 4-20.

Jeśli nazwa polecenia jest podświetlona na szaro oznacza to, że urządzenie nie obsługuje tej funkcji. Sterowanie kamerą PTZ jest obsługiwane tylko podczas pracy w trybie wyświetlania jednego okna.

Interfejs ten służy do sterowania kierunkiem kamery PTZ, prędkością, powiększeniem, wyostrzeniem, przysłoną, ustawieniami wstępnymi, trasą, skanowaniem, pomocniczą funkcją wzorca, oświetleniem, wycieraczką, obrotem kamery itp.

Funkcja "Speed (Szybkość)" służy do sterowania prędkością ruchu kamery PTZ. Zakres dostępnych wartości to od 1 do 8. Prędkość o wartości 8 jest szybsza od prędkości o wartości 1. Aby ustawić wartości w interfejsie klawiatury, można użyć pilota zdalnego sterowania.

Można także kliknąć przyciski 🖸 i 🕒 przypisane do funkcji "Zoom (Powiększenie)", "Focus

(Wyostrzenie) oraz "Iris (Przysłona)", aby powiększyć/pomniejszyć obraz, ustawić ostrość i jasność. Kamera PTZ może się obracać w 8 kierunkach. Przyciski kierunkowe na panelu przednim obsługują tylko cztery kierunki: w górę/w dół/w lewo/w prawo.



Rysunek 4-20



Pośrodku 8 strzałek kierunkowych znajduje się przycisk inteligentnego pozycjonowania 3D. Patrz Rysunek 4-21. Upewnij się, że protokół z którego korzystasz obsługuje tę funkcję. Do sterowania tą funkcją należy użyć myszy.

Kliknij ten przycisk, system wróci do trybu pojedynczego ekranu. Przeciągnij kursor myszy, aby zaznaczyć obszar i dostosować jego rozmiar. Zaznaczona strefa obsługuje szybkość pozycjonowania od 4x do 16x. Może także automatycznie pozycjonować kamerę PTZ. Im mniejsza jest zaznaczona strefa, tym większa prędkość.



Rysunek 4-21

Nazwa	Przycisk	Funkcja	Przycisk	Przycisk	Funkcja	Przycisk
	funkcyjny		skrótu	funkcyjny		skrótu
Powiększ	0	Blisko	ŀ	0	Daleko	*
Ogniskowa	0	Blisko	◀	0	Daleko	
Przysłona	0	Zamknij	◀	•	Otwórz	▶

4.5.3.1 Sterowanie za pośrednictwem przewodu koncentrycznego

Ważne

- Sterowanie za pośrednictwem przewodu koncentrycznego jest dostępne tylko dla kamer niektórych serii
- Informacje dodatkowe znajdują się w Podręczniku użytkownika.

Rysunek 4-24 - dwa sposoby włączenia menu.

a) Kliknij "Iris +" aby włączyć menu OSD kamery HDCVI. Patrz Rysunek 4-22. Przyciskami kierunkowymi wybierz parametry i zatwierdź przyciskiem "Iris +".



Rysunek 4-22



b) Kliknij **W**, aby włączyć interfejs menu. Patrz Rysunek 4-23. Kliknij Enter, aby włączyć menu

OSD kamery HDCVI. Patrz Rysunek 4-22. Przyciskami kierunkowymi wybierz parametry i zatwierdź przyciskiem OK.





4.5.3.2 Konfiguracja PTZ

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-20 kliknij przycisk **M**, aby otworzyć menu i skonfigurować ustawienie wstępne, trasę, wzorzec, skanowanie itp. Zobacz Rysunek 4-24.





Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Należy pamiętać, iż powyższy interfejs może się różnić w zależności od ustawionego protokołu. Jeśli dana funkcja nie jest obsługiwana, wówczas przycisk jest podświetlony na szaro i nie może zostać wybrany.

Kliknij prawy przycisk myszy lub naciśnij przycisk "ESC (Wyjdź)" na panelu przednim, aby wrócić do interfejsu przedstawionego na Rysunek 4-20.

Ikona	Funkcja	Ikona	Funkcja
•	Ustawienie wstępne	Ð	Przerzut
	Trasa	0	Resetuj



ß	Wzór	8	Funkcja pomocnicza
lacksquare	Skanuj		Przycisk wł./wył. AUX
0	Obrót	0	Umożliwia przejście do menu

4.5.3.3 Konfiguracja funkcji PTZ

Kliknij przycisk kalencie wstępne, trasę, wzorzec oraz skanowanie. Patrz Rysunek 4-25.



Rysunek 4-25

Konfiguracja ustawień wstępnych

W Rysunek 4-25 kliknij przycisk Preset (Ustawienia wstępne) i za pomocą ośmiu przycisków kierunkowych ustaw kamerę w odpowiedniej pozycji. Interfejs przedstawiono na Rysunek 4-26. Kliknij przycisk "Set (Ustaw)", a następnie wprowadź numer ustawienia wstępnego. Kliknij przycisk "Set (Ustaw)", aby zapisać bieżące ustawienie wstępne.



Rysunek 4-26



Konfiguracja trasy

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-25 kliknij przycisk "Tour (Trasa)".

Wprowadź wartość trasy i numer ustawienia wstępnego. Kliknij przycisk "Add Preset (Dodaj ustawienie wstępne)", aby dodać bieżące ustawienie wstępne do trasy. Patrz Rysunek 4-27.

Wskazówki

Powtórz powyższe kroki, aby dodać więcej ustawień wstępnych do trasy. Kliknij przycisk "Del Preset (Usuń ustawienie wstępne)", aby usunąć ustawienie wstępne z trasy. Należy pamiętać, iż niektóre protokoły nie obsługują funkcji usuwania ustawienia wstępnego.



Rysunek 4-27

Konfiguracja wzorca

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-25 kliknij przycisk "Pattern (Wzorzec)" i wprowadź numer wzorca.

Kliknij przycisk "Begin (Rozpocznij)", aby rozpocząć ustawianie kierunku. Można także wrócić do interfejsu przedstawionego na Rysunek 4-20, aby ustawić

powiększenie/wyostrzenie/przysłonę/kierunek.

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-25 kliknij przycisk "End (Zakończ)".



Rysunek 4-28

Konfiguracja skanowania

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-25 kliknij przycisk "Scan (Skanuj)".


Użyj przycisków kierunkowych, aby ustawić lewe położenie graniczne kamery, a następnie kliknij przycisk "Left (W lewo)".

Użyj przycisków kierunkowych, aby ustawić prawe położenie graniczne kamery, a następnie kliknij przycisk "Right (W prawo)". Zakończono proces konfiguracji skanowania.



Rysunek 4-29

4.5.3.4 Wywołanie funkcji PTZ

Wywołanie ustawienia wstępnego

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-24 wprowadź wartość ustawienia wstępnego, a następnie

kliknij przycisk , aby wywołać ustawienie wstępne. Ponownie kliknij przycisk , aby zatrzymać wywołanie.

Wywołanie wzorca

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-24 wprowadź wartość wzorca, a następnie kliknij przycisk



aby wywołać wzorzec. Ponownie kliknij przycisk , aby zatrzymać wywołanie.

Wywołanie trasy

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-24 wprowadź wartość trasy, a następnie kliknij przycisk



aby wywołać trasę. Ponownie kliknij przycisk aby zatrzymać wywołanie.

Wywołanie skanowania

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-24 wprowadź wartość skanowania, a następnie kliknij



, aby wywołać skanowanie. Ponownie kliknij przycisk



Obrót



W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-24 kliknij przycisk **1**, aby włączyć obrót kamery. System obsługuje funkcję ustawienia wstępnego, trasy, wzorca, skanowania, obrotu, oświetlenia itp.

aby zatrzymać wywołanie.



Uwaga:

- Aby zastosować parametry sterowania, należy wprowadzić wartość ustawienia wstępnego, trasy i wzorca. Parametry mogą być zdefiniowane zgodnie z wymaganiami użytkownika.
- Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji pomocniczej, należy zapoznać się z instrukcją użytkowania kamery. W określonych sytuacjach funkcja ta może być wykorzystywana do przeprowadzenia czynności specjalnych.

Funkcja pomocnicza

Kliknij przycisk , aby przejść do poniższego interfejsu. Opcje dostępne w tym interfejsie zależą od ustawionego protokołu. Pozycja "Aux Number (Numer AUX)" odpowiada przyciskowi wł.-wył. AUX na dekoderze. Patrz Rysunek 4-30.

		AUX	
Direct Aux			
	\mathbb{D}	On	Off
Aux Num			
1		On	Off

Rysunek 4-30

4.5.4 Automatyczne wyostrzanie

Opcja ta służy do ustawienia funkcji automatycznego wyostrzania. Upewnij się, że kamera obsługuje tę funkcję.

4.5.5 Kolor

Funkcja jedynie dla trybu jednego kanału.

Funkcja ta służy do ustawienia barwy, jasności, kontrastu, nasycenia, wzmocnienia, poziomu bieli, trybu kolorów itp. Zobacz Rysunek 4-31.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

		COLOR	
Period Effective Til Sharppess	me 🗹	Period 1 • 00 : 00 - 24 : 00	
Chroma Brightness	₩ ₩		50 50
Contrast Saturation	0		50 50
Color Mode EQ	•	Standard •	⁰ ⊕ ⊖ ⊘
Position	ŧ	0	16
Customized	De	fault OK	Cancel



Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Uwaga
Jeden dzień obejmuje dwa okresy. Dla każdego okresu można ustawić inną ostrość, jasność i kontrast.
Aby włączyć tę funkcję, zaznacz pole wyboru, a następnie ustaw czas trwania okresu.
Wartość określająca krawędź wideo. Zakres: 0 do 100. Im wyższa, tym ostrzejsza krawędź wideo. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, występują zakłócenia. Domyślna wartość to 50. Zaleca się ustawienie wartości z przedziału od 40 do 60.
Funkcja służy do regulacji jasności ekranu monitora. Zakres: 0 do 100. Domyślna wartość: 50.
Im wyższa wartość, tym jaśniejszy obraz. Podanie wartości spowoduje
kodyfikację jasności wideo. Możesz skorzystać z tej funkcji, gdy cały obraz wideo jest zbyt ciemny lub zbyt jasny. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, obraz może stać się niewyraźny. Zaleca się wartość z przedziału 40-60.
Regulacja kontrastu wideo. Zakres: 0 do 100. Domyślna wartość: 50.
Im wyższa wartość, tym większy kontrast. Funkcja przydaje się, gdy jasność jest w porządku, ale kontrast nie jest idealny. Jeśli wartość jest zbyt niska, obraz może stać się niewyraźny. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, ciemne obszary mogą być niedoświetlone, a jasne - prześwietlone. Zaleca się wartość z przedziału 40-60



Pozycja	Uwaga
Nasycenie	Regulacja nasycenia wideo. Zakres: 0 do 100. Domyślna wartość: 50.
	Im wyższa wartość, tym wyższe nasycenie. Wartość nie ma wpływu na poziom jasności wideo. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, kolory mogą być zbyt intensywne. Nieprawidłowy balans bieli może zniekształcić szarości. Jeśli wartość jest zbyt niska, obraz może stać się niewyraźny. Zaleca się wartość z przedziału 40-60.
Gain (Wzmocnienie)	Funkcja wzmocnienia służy do ustawienia wartości wzmocnienia. Wartość domyślna może różnić się w zależności od modelu urządzenia. Im mniejsza wartość, tym mniejszy szum. Jednak podczas filmowania w ciemnym otoczeniu jasność obrazu jest również niewielka. Funkcja ta może poprawić jasność obrazu, jeśli wartość funkcji jest większa. Jednak wówczas w obrazie mogą pojawić się wyraźnie widoczne szumy.
White level (Poziom bieli)	Funkcja ta ma na celu polepszenie wyglądu obrazu wideo.
Color mode (Tryb kolorów)	 Funkcja obejmuje kilka trybów, takich jak tryb standardowy, kolorowy, jasny, delikatny. Wybierz tryb koloru, ostrość, jasność, kontrast itp., automatycznie włącz odpowiednie ustawienia. Własne: Ustawienie jednego z czterech trybów koloru. Zaznacz wszystko, aby ustawić ostrość, barwę, jasność i kontrast. Kliknij OK, aby zatwierdzić ustawienia.
EQ (Image equalization)	Kliknij przycisk Reset, możesz przywrócić domyślne wartości nasycenia.
Pozycja obrazu (tylko dla kanału analogowego)	Ustawienie pozycji obrazu na ekranie. Liczba oznacza liczbę pikseli. Domyślnie: 16.
Własne	Kliknij, aby wprowadzić ustawienia własne.

4.5.6 Wyszukaj

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.9.1.

4.5.7 Nagrywanie ręczne

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.4.3.1.

4.5.8 Wyjście alarmu

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.3.4.

4.5.9 Urządzenie zdalne

Uwaga, tylko dla kanału cyfrowego. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.1.1.

4.5.10 Matryca wideo

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.5.3.

4.5.11 Menu główne

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.8.



4.6 Pasek nawigacyjny

Aby włączyć funkcję paska nawigacyjnego, należy przejść do "Main menu->Setting->System->General (Menu główne->Ustawienia->System->Ustawienia ogólne)"; w przeciwnym razie poniższy interfejs nie wyświetli się.

Pasek nawigacyjny przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 4-32.



4.6.4 Ulubione

Kliknij **Mark**, wyświetli się interfejs. Patrz Rysunek 4-33. Kliknij pozycję, możesz zobaczyć zapisane tryby podziału okien i numery kanałów. Uwaga, aktualna nazwa ulubionego schematu zostaje przydzielona według trybu podziału okien.

System_Favorite1 System_Favorite1 System_Favorite1
System_Favorite1 System_Favorite1
System_Favorite1
System_Havorite1
System_Favorite1
System_Favorite1
Add to Favorites
Edit Favorites

Rysunek 4-33



W Rysunek 4-33 kliknij Add to favorites (Dodaj do ulubionych); wyświetli się interfejs. Patrz Rysunek 4-34. Możesz wpisać własną nazwę ulubionych. System obsługuje do 31 znaków. Kliknij OK, aby zapisać obecne ulubione nazwy.

Add to Favorites
Favorites Name View 1-2
OK Cancel

Rysunek 4-34

W menu Rysunek 4-33 kliknij Edit favorites (Edytuj ulubione); Wyświetli się interfejs, jak przedstawiono na Rysunek 4-35.

Zaznacz pole i kliknij Delete (Usuń), aby usunąć zaznaczoną pozycję (pozycje).

Edit Favorites					
	7 1 2 3 4 5 6 7	Favorites Name System_Favorite1 System_Favorite1 System_Favorite1 System_Favorite1 System_Favorite1 System_Favorite1 System_Favorite1			
	Delet	e)	Cancel		

Rysunek 4-35

Kliknij dwukrotnie nazwę; możesz zmienić nazwę. Patrz Rysunek 4-36. Podaj nową nazwę i naciśnij OK.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI



Rysunek 4-36

4.6.5 Drzewo kanałów

Konfiguracja kanałów. Poniżej znajduje się interfejs. Patrz Rysunek 4-37.



Rysunek 4-37

Jeden poziom obejmuje 16 kanałów. Patrz Rysunek 4-38.

Kliknij lewym przyciskiem myszy aby zaznaczyć kanał lub drzewko, przeciągnij je do okna podglądu po lewej stronie. Kiedy kanał znajduje się w oknie podglądu, numer kanału w drzewku kanałów staje się szary i niedostępny (nie można go wybrać).



Rysunek 4-38



4.6.6 Trasa

Kliknij przycisk 🛄



, co oznacza, iż trwa ruch po trasie.

4.6.7 PTZ

Kliknij przycisk 🖂, aby przejść do interfejsu sterowania kamerą PTZ. Zobacz rozdział 4.5.3.

4.6.8 Kolor

Kliknij przycisk 🗐, aby przejść do interfejsu koloru. Zobacz rozdział 4.5.5.

4.6.9 Wyszukaj

Kliknij przycisk 🎽, aby przejść do interfejsu wyszukiwania. Zobacz rozdział 4.9.1.

4.6.10 Stan alarmu

Kliknij przycisk (Marcia), aby przejść do interfejsu stanu alarmu. Interfejs ten służy do wyświetlania informacji o stanie urządzenia i kanałów. Zobacz rozdział 4.10.2.

4.6.11 Informacje o kanałach

Kliknij przycisk , aby przejść do interfejsu konfiguracji informacji o kanałach. Interfejs ten służy do wyświetlania informacji o danym kanale. Patrz Rysunek 4-39.

Channel	Motion	Video Loss	Tampering	g Record Statu	is Record Mode	Resolution	Frame Rate	Bit Rat
1	101	<u>A</u>	0		Manual	960*576	25	9
2	0	Â	0		Regular	960*576	25	-
3	0	Â			Regular	960*576	25	Ş
4	0	Â	0		Regular	960*576	25	(
5	0	A	0		Regular	960*576	25	
6	0	A	0		Regular	960*576	25	
7	0	A	0		Regular	960*576	25	
8	0	A	0		Regular	960*576	25	
9	0	A	0		Regular	960*576	25	
10	0	A	0	N	Regular	960*576	25	1
11	0	A L	0		Regular	960*576	25	(
12	0	A	0		Regular	960*576	25	
13	0	A	0		Regular	960*576	25	
14	0	Ā	0) <mark>.</mark>	Regular	960*576	25	
15	0	\mathbf{A}	0		Regular	960*576	25	
16	0	A	0	.	Regular	960*576	25	
•	_		_		_			

Rysunek 4-39



4.6.12 Urządzenie zdalne

Kliknij Kliknij kystem przejdzie do interfejsu podglądu informacji o urządzeniach zdalnych. Zobacz rozdział 4.11.1.1.

4.6.13 Sieć

The second se
ATTA
1111

Kliknij przycisk www. aby przejść do interfejsu sieci. Interfejs ten służy do ustawienia adresu IP, bramy domyślnej itp. Zobacz rozdział 4.11.2.

4.6.14 Menedżer dysku twardego

Kliknij przycisk WW, aby przejść do interfejsu menedżera dysku twardego. Interfejs ten służy do wyświetlania i zarządzania informacjami o dysku twardym. Zobacz rozdział 4.11.4.2.

4.6.15 Menedżer urządzeń USB

Kliknij przycisk L, aby przejść do interfejsu menedżera urządzeń USB. Interfejs ten służy do wyświetlania informacji o urządzeniach USB, tworzenia kopii zapasowych i aktualizacji. Więcej informacji znajdziesz w rozdziałach: 4.9.2, 4.10.4, 4.11.5.10, oraz 4.11.5.12.

4.7 Automatyczne wyświetlanie urządzenia USB

Po podłączeniu urządzenia USB system automatycznie wykryje nowe urządzenie i wyświetli poniższe okno dialogowe. Opcja ta umożliwia proste tworzenie kopii zapasowej pliku, rejestru i konfiguracji oraz umożliwia uaktualnienie systemu. Patrz Rysunek 4-40. Więcej informacji znajdziesz w rozdziałach: 4.9.2, 4.10.4, 4.11.5.10, oraz 4.11.5.12.



Rysunek 4-40



4.8 Menu główne

Interfejs menu głównego pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 4-41.



Rysunek 4-41

4.9 Działanie

4.9.1 Wyszukaj

W menu głównym naciśnij przycisk Search (Szukaj), pokaże się interfejs wyszukiwania, jak poniżej. Patrz Rysunek 4-42.

Zazwyczaj są cztery typy plików:

- R: Zwykłe pliki nagrań.
- A: Plik zewnętrznego nagrywania alarmowego.
- M: Plik nagrania detekcji ruchu.
- Intel: Plik inteligentnego nagrania.





Rysunek 4-42

Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Lp	Nazwa	Funkcja
1	Okno wyświetlania	 W oknie tym wyświetlane jest wyszukane zdjęcie lub plik nagrania. Obsługa odtwarzania w 1/4/9/16 oknach. Seria czterokanałowa obsługuje odtwarzanie na maksymalnie 4 kanałach. Seria 8 kanałowa obsługuje odtwarzanie na maksymalnie 8 kanałach. Seria 6 kanałowa obsługuje odtwarzanie na maksymalnie 6 kanałach.
2	Typ wyszukiwania	 W interfejsie tym można wybrać typ wyszukiwanego pliku: zdjęcie lub nagranie. Można także wybrać, czy plik ma zostać odtworzony z dysku twardego do odczytu i zapisu, z urządzenia zewnętrznego lub z dodatkowego dysku twardego. Przed wybraniem odtwarzania z urządzenia zewnętrznego, należy podłączyć odpowiednie urządzenie zewnętrzne. Można wyświetlić wszystkie pliki nagrań znajdujące się w katalogu głównym na urządzeniu zewnętrznym. Kliknij przycisk "Browse (Przeglądaj)", aby wybrać plik, który chcesz odtworzyć. Ważne Dodatkowy dysk twardy nie obsługuje funkcji tworzenia kopii zapasowej zdjęcia, ale obsługuje funkcję odtwarzania zdjęć. Odtwarzanie zdjęć z dodatkowego dysku twardego można wybrać wówczas, gdy na dodatkowym dysku twardym znajdują się zdjęcia.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

3	Kalendarz	 Jeśli data jest podświetlona na niebiesko, oznacza to, iż tego dnia wykonano zdjęcie lub nagrano plik. Jeśli data nie jest podświetlona, oznacza to, iż tego dnia nie wykonano żadnego zdjęcia i nie nagrano żadnego pliku. W dowolnym trybie odtwarzania kliknij datę, którą chcesz wyświetlić. Odpowiedni plik nagrania zostanie wyświetlony na pasku czasu.
4	Tryb odtwarzania i okienko wyboru kanału.	 Tryb odtwarzania: 1/4/9/16. (Może się różnić w zależności od modelu). W trybie odtwarzania jednego okna: można wybrać kanały 1-16. W trybie odtwarzania w 4 oknach: można wybrać 4 kanały zgodnie ze swoimi preferencjami. W trybie odtwarzania 9 okien: można wybrać kanały 1-8 lub 9-16. W trybie odtwarzania 16 okien: można wybrać kanały 1-16 lub 17-32. Po wprowadzeniu zmian w trybie odtwarzania lub w opcjach kanałów zmieni się także pasek czasu.
5	Wyszukiwanie numeru karty	Interfejs wyszukiwania numeru karty przedstawiono poniżej. W interfejsie tym można wyświetlić numer karty/pasek konfiguracji pola. Można także wprowadzić zaawansowane wyszukiwanie.
6	Przycisk listy plików ze znacznikami	Kliknij ten przycisk, aby przejść do interfejsu listy plików ze znacznikami. Wszystkie informacje o znacznikach w bieżącym kanale można przeglądać według czasu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.9.1.3. Należy pamiętać, iż tylko modele wyświetlające tę ikonę obsługują funkcję znacznika.
7	Przycisk przełączania listy plików	 Dwukrotnie kliknij ten przycisk, aby wyświetlić listę zdjęć/plików nagrań wykonanych w bieżącym dniu. Lista plików służy do wyświetlania pierwszego kanału pliku nagrania. System może jednocześnie wyświetlić maks. 128 plików. Kliknij przycisk ◄ i ▶ lub użyj myszy, aby wyświetlić plik. Wybierz jedną pozycję i dwukrotnie kliknij ją lewym przyciskiem myszy lub kliknij przycisk "ENTER (Wprowadż)", aby odtworzyć plik. Aby przeprowadzić bardziej dokładne wyszukiwanie, można w bieżącym interfejsie wprowadzić przedział czasowy. Typ pliku: R—zwykłe nagranie; A—nagranie zewnętrznego alarmu; M—nagranie detekcji ruchu. 00:00:00:00 Blokada pliku. Kliknij plik, który chcesz zablokować, a następnie kliknij przycisk aby go zablokować. Zablokowany plik nie może być zastąpiony. Wyszukiwanie zablokowanego pliku: Kliknij przycisk , aby wyświetlić zablokowane pliki.



		 Powrót: Kliknij przycisk Aby wrócić do interfejsu kalendarza i konfiguracji kanału. 					
		Uwaga	ga:				
		• P	lik, który jest w danym momencie zapisywany lub zastępowany nie może				
		zo	ostać zablokowany.				
			Odtwarzaj/wstrzymaj				
			Istnieją trzy sposoby rozpoczęcia odtwarzania.				
			 Przycisk odtwarzania 				
		►/॥	 Dwukrotne kliknięcie odpowiedniego okresu na pasku czasu. 				
			 Dwukrotne kliknięcie pozycji na liscie plikow. W terbie wola z statu z pie bili wietkow przecielu obuczenie i przecielu obuczenie i plikow. 				
			w tryble wolnego odtwarzania kliknij ten przycisk, aby przełączyc				
			Ctop				
			Odtwarzanie do tyłu				
			w normalnym tryble odtwarzania kliknij ten przycisk lewym przyciskiem				
		◀	wstrzymać bieżące odtwarzanie				
			W trybie odtwarzania wstęcz, kliknij ►/ II, aby właczyć normalne				
			odtwarzanie.				
			W trybie odtwarzania kliknij ten przycisk, aby odtworzyć nastepna lub				
			poprzednią sekcję. Podczas odtwarzania plików z tego samego kanału				
			można klikać oba przyciski nieprzerwanie.				
	Okienko	◀/	W normalnym trybie odtwarzania wstrzymaj aktualnie odtwarzany plik, a				
8	sterowania odtwarzaniem.	▶	następnie kliknij przycisk ◀ i ▶, aby rozpocząć odtwarzanie klatka po				
			klatce.				
			W trybie odtwarzania poklatkowego kliknij ►/ II , aby włączyć normalne				
			odtwarzanie.				
			Wolne odtwarzanie				
		Þ	w tryble odtwarzania kliknij ten przycisk, aby uruchomic jeden z kliku				
			odtwarzanie 2 ito				
			Szybkie przewijanie do przodu				
		**	W trybie odtwarzania kliknii, aby właczyć tryby przyspieszonego				
			odtwarzania, takie jak szybkie odtwarzanie 1, szybkie odtwarzanie 2 itp.				
		Uwaga	a: Rzeczywista prędkość odtwarzania zależy od wersji oprogramowania.				
		*					
		U	Intengentile wyszukiwanie				
			Głośność odtwarzania				
			W trybie pełnoekranowym kliknij przycisk zdjęcia. System wykona 1				
			zdjęcie.				
			System obsługuje niestandardowe ustawienia ścieżki zapisu zdjęcia.				
			Podłącz najpierw urządzenie zewnętrzne, kliknij przycisk zdjęcia w trybie				



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

		pełnoekranowym, a następnie wybierz lub utwórz ścieżkę zapisu. Kliknij przycisk "Start (Rozpocznij)". Plik zdjęcia może być zapisany zgodnie z określoną ścieżką zapisu.
		 Przycisk znacznika. Należy pamiętać, iż ta funkcja jest obsługiwana tylko przez niektóre modele. Upewnij się, że w okienku sterowania odtwarzaniem znajduje się przycisk znacznika. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.9.1.3.
9	Pasek czasu	 Pasek służy do wyświetlania typu i okresu nagrywania zgodnie z bieżącymi kryteriami wyszukiwania. W trybie odtwarzania w 4 oknach dostępne są odpowiednio cztery paski czasu. W innych trybach odtwarzania dostępny jest tylko jeden pasek czasu. Kliknij lewym przyciskiem myszy jeden z punktów w kolorowej strefie na pasku czasu. System rozpocznie odtwarzanie. Podczas ustawiania konfiguracji pasek czasu zaczyna się od godziny 00:00. Podczas odtwarzania pliku powiększony zostanie okres na pasku czasu odpowiadający bieżącemu nagraniu. Zielony kolor oznacza plik nagrany w trybie zwykłym. Czerwony kolor oznacza plik nagrany w trybie detekcji ruchu.
10	Jednostka paska czasu	 Dostępne opcje obejmują: 24 godz., 12 godz., 1 godz. i 30 min. Im mniejsza jednostka, tym większe powiększenie. Można odpowiednio dostosować przedział czasu wyświetlany na pasku czasu do odtwarzanego nagrania. Podczas ustawiania konfiguracji pasek czasu zaczyna się od godziny 00:00. Podczas odtwarzania pliku powiększony zostanie okres na pasku czasu odpowiadający bieżącemu nagraniu.
11	Kopia zapasowa	 Z listy plików wybierz plik/pliki, których kopie zapasowe chcesz utworzyć. Można zaznaczyć pliki na liście. Następnie kliknij przycisk kopii zapasowej, aby wyświetlić menu kopii zapasowej. System obsługuje niestandardowe ustawienia ścieżki zapisu. Po wybraniu lub utworzeniu nowego folderu, kliknij przycisk "Start (Rozpocznij)", aby rozpocząć proces tworzenia kopii zapasowej. Nagrany plik/pliki zostaną zapisane w wybranym folderze. Ponownie zaznacz plik, aby anulować bieżące zaznaczenie. System obsługuje wyświetlanie maks. 32 plików z jednego kanału. Po zakończeniu przycinania pliku nagrania, kliknij przycisk kopii zapasowej, aby zapisać plik. Jeśli urządzenie jest w trakcie tworzenia kopii zapasowej.
12	Przycinanie	 Funkcja służy do edycji pliku. Odtwórz plik, który chcesz edytować, a następnie kliknij ten przycisk, kiedy chcesz rozpocząć edycję. Na pasku czasu odpowiedniego kanału znajdują się odpowiednie suwaki. Suwaki można wyregulować lub wprowadzić dokładny czas zakończenia pliku.



		 Po zakończeniu ustawiania ponownie kliknij przycisk przycinania, aby rozpocząć edycję drugiego okresu. Suwak powróci do swej poprzedniej pozycji. Po zakończeniu przycinania pliku kliknii przycisk kopii zapasowei, aby zapisać
		bieżącą zawartość jako nowy plik.
		• Funkcja przycinania jest obsługiwana w trybie jednego kanału oraz w trybie
		wielu kanałów. Funkcja przycinania w trybie wielu kanałów działa podobnie do
		przycinania w trybie jednokanałowym.
		Uwaga:
		System obsługuje tworzenie kopii zapasowych maks. 1024 plików
		jednocześnie.
		 Nie można przeprowadzić operacji przycinania, jeśli żaden plik na liście
		plikow nie został zaznaczony.
13	Typ nagrania	W dowolnym trybie odtwarzania pasek czasu zmieni się po modyfikacji typu wyszukiwania
14	Inteligentne wyszukiwanie	 Podczas odtwarzania można zaznaczyć strelę w oknie w celu rozpoczęćia inteligentnego wyszukiwania. Kliknij przycisk "Motion detect (Detekcja ruchu)", aby rozpocząć odtwarzanie. Po rozpoczęciu odtwarzania pliku detekcji ruchu, ponownie kliknij przycisk, aby zakończyć odtwarzanie bieżącego pliku detekcji ruchu. Domyślne ustawienie to brak strefy detekcji ruchu. Po zaznaczeniu innego pliku na liście plików, system rozpocznie odtwarzanie tego pliku detekcji ruchu. Podczas trwania odtwarzania pliku detekcji ruchu nie można wprowadzać czynności takich, jak zmiana paska czasu, rozpoczęcie odtwarzania do tyłu lub odtwarzania klatka po klatce. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tej funkcji, należy zapoznać się z rozdziałem 4.9.1.1 Inteligentne wyszukiwanie.
15	Zsynchronizow ane odtwarzanie innego kanału	Podczas odtwarzania pliku kliknij numer innego kanału. System rozpocznie odtwarzanie tego samego okresu zarejestrowanego na innym kanale.
16	Synchronizuj	W zakładce 13 Rysunek 4-42, kliknij przycisk Sync, aby mieć podgląd nagrań z tego samego okresu z różnych kanałów w trybie wielu okien.
17	Zoom cyfrowy	Podczas odtwarzania w trybie pełnoekranowym, kliknij lewym przyciskiem myszy dowolny punkt na ekranie. Przeciągnij kursor myszy po ekranie, aby wybrać sekcję, a następnie kliknij lewy przycisk myszy, aby powiększyć cyfrowo daną sekcję. Aby zamknąć powiększenie, kliknij prawy przycisk myszy.
18	Ręczna zmiana kanału podczas odtwarzania	Podczas odtwarzania pliku można przełączyć się na inny kanał za pomocą listy rozwijanej lub kółka przewijania myszy. Funkcja ta nie jest obsługiwana, gdy nie ma żadnego pliku nagrania lub trwa proces inteligentnego wyszukiwania.



4.9.1.1 Inteligentne wyszukiwanie

Podczas pracy w trybie odtwarzania wielu kanałów kliknij dwukrotnie jeden z kanałów, a następnie kliknij

przycisk System rozpocznie inteligentne wyszukiwanie. System obsługuje 396 (22 x 18 PAL) lub 330 (22 x 15 NTSC) stref. Kliknij strefy lewym przyciskiem myszy, aby wybrać strefy inteligentnego wyszukiwania. Patrz Rysunek 4-43.





Kliknij przycisk MM, aby przejść do odtwarzania inteligentnego wyszukiwania. Kliknij ponownie, aby zatrzymać odtwarzanie inteligentnego wyszukiwania.

Ważne

- System nie obsługuje konfiguracji stref detekcji ruchu w trybie pełnoekranowym.
- Jeśli podczas odtwarzania wielu kanałów zostanie uruchomiona funkcja inteligentnego wyszukiwania w jednym kanale, system zatrzyma odtwarzanie pozostałych kanałów.

4.9.1.2 Dokładne odtwarzanie według czasu

Zaznacz nagrania z jednego dnia i kliknij listę, aby przejść do interfejsu listy plików. Aby wyszukać nagrania według czasu, należy wprowadzić czas w prawym górnym rogu interfejsu. Zobacz lewy interfejs na Rysunek 4-44. Na przykład, wprowadź czas 11:00.00, a następnie kliknij przycisk

wyszukiwania Wyświetlone zostaną wszystkie nagrania wykonane po godzinie 11:00.00 aż do bieżącego czasu. Zobacz prawy interfejs na Rysunek 4-44. Kliknij dwukrotnie nazwę pliku, aby go odtworzyć.

Uwaga

- Po wyszukaniu plików system odtworzy właściwy plik po pierwszym kliknięciu przycisku odtwarzania.
- System nie obsługuje funkcji odtwarzania właściwego zdjęcia.
- System obsługuje zsynchronizowane i niezsynchronizowane odtwarzanie. Funkcja zsynchronizowanego odtwarzania obsługuje wszystkie kanały, a funkcja niezsynchronizowanego odtwarzania obsługuje tylko odtwarzanie aktualnie wybranego, właściwego kanału.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

00 : 00 : 00	Q	11 : 09 : 00	Q
123	4	123	4
Name	Lock	Name	Lock
🔲 10:54:47 R		🔲 11:09:09 R	
🗌 11:09:09 R		13:30:44 R	
🗌 13:30:44 R		🗌 13:34:00 R	
🗌 13:34:00 R		🗌 13:39:11 R	
🗌 13:39:11 R		🗌 15:00:00 R	
			~
			J

Rysunek 4-44

4.9.1.3 Odtwarzanie od znacznika

Upewnij się, że zakupione urządzenie obsługuje tę funkcję. Opcja dostępna jest tylko kiedy w interfejsie wyszukiwania widoczny jest symbol odtwarzania (Rysunek 4-42).

Podczas odtwarzania nagrania można oznaczyć czas, kiedy w nagraniu pojawiają się istotne informacje. Po zakończeniu odtwarzania można użyć czasu znacznika lub kluczowych słów w nazwie znacznika, aby wyszukać odpowiednie nagranie, a następnie je odtworzyć. Dzięki temu z łatwością można dotrzeć do istotnych informacji w pliku wideo.

• Add Mark (Dodawanie znacznika)

W trakcie odtwarzania kliknij przycisk Mark (Zaznacz) 🧀, aby przejść do poniższego interfejsu. Patrz

Rysunek 4-45.

Add Mark
Mark Time (2013-09-27 10:01:08 Mark Name (
Default OK Cancel



• Playback Mark (Odtwarzanie od znacznika)

Podczas odtwarzania w trybie 1 okna, w interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-42 kliknij przycisk

listy plików ze znacznikami . Wyświetlony zostanie interfejs listy plików ze znacznikami. Dwukrotnie kliknij jeden z plików ze znacznikami, aby rozpocząć odtwarzanie od czasu znacznika.

• Play before mark time (Odtwarzanie przed wstawienia znacznika)

Funkcja ta służy do ustawienia liczby sekund poprzedzających znacznik, od których rozpoczyna się odtwarzanie.

Uwaga

Zazwyczaj system może odtworzyć n sekund poprzedzających znacznik, jeśli są one dostępne w pliku nagrania. W przeciwnym wypadku system rozpocznie odtwarzanie od tylu sekund poprzedzających znacznik, ile jest dostępnych w pliku nagrania.



Mark Manager (Menedżer znaczników)

Kliknij przycisk menedżera znaczników w interfejsie wyszukiwania (Rysunek 4-42). Wyświetli się interfejs menedżera znaczników. Patrz Rysunek 4-46. System może domyślnie zarządzać wszystkimi informacjami na temat nagrań ze znacznikami w bieżącym kanale. Chronologicznie widoczne są wszystkie informacje o zaznaczeniach dla danego kanału

Marks Manager	
Channel 1 • Start Time 2013 - 09 - 27 00 : 00 : 00 End Time 2013 - 09 - 28 00 : 00 : 00 1 CH Mark Time Mark Name 1 1 2013-09-27 10:00:12 report	
•	
Delete	

Rysunek 4-46

• Modify (Modyfikuj)

Kliknij dwukrotnie jedną pozycję zawierającą informacje o znacznikach. System wyświetli okno dialogowe służące do zmiany informacji o znacznikach. W oknie tym można zmienić jedynie nazwę znacznika.

Usuń

Zaznacz pozycję zawierającą informacje o znacznikach, którą chcesz usunąć, a następnie kliknij przycisk "Delete (Usuń)", aby usunąć tę pozycję.

Uwaga

- W momencie przejścia do interfejsu zarządzania znacznikami system wstrzyma odtwarzanie bieżącego pliku. System wznowi odtwarzanie pliku po zamknięciu interfejsu zarządzania znacznikami.
- Jeśli plik ze znacznikami, który użytkownik chce odtworzyć, został usunięty, system rozpocznie odtwarzanie od pierwszego pliku na liście.

4.9.2 Kopia zapasowa

Rejestrator obsługuje: CD-RW, nagrywarkę DVD, urządzenia USB, pobieranie przez sieć i eSATA. Tu omawiamy tworzenie kopii zapasowych przez USB i eSATA. W rozdziale 7: Klient Sieciowy, znajdziesz informacje o pobieraniu kopii zapasowej przez sieć.

Kliknij przycisk Backup (Kopia zapasowa). Wyświetli się interfejs, jak przedstawiono na Rysunek 4-47. Tutaj znajdują się informacje o urządzeniu.



Masz podgląd urządzenia do tworzenia kopii zapasowej: jego nazwy, całkowitej pojemności i wolnej pojemności. Urządzenia obejmują: CD-RW, nagrywarkę DVD, urządzenia USB, dyski flash i eSATA.

BACKUP	
Device Nan (sdc1(USB DISK)) (0.00 KB(Space Needed) 13.78 GB/15.00 GB(Free/Total)	Browse
Type (All • Start Time 2013 - 10 - 18 00 : 00 : 00 Record CH 1 • End Time 2013 - 10 - 18 12 : 11 : 34 File Format DAV • (DAV • 0 Channel Type Start Time End Time Size(KB)	Add Remove
	Start

Rysunek 4-47

Wybierz urządzenie kopii zapasowej, a następnie ustaw kanał, czas rozpoczęcia pliku i czas zakończenia pliku.

Kliknij przycisk "Add (Dodaj)". System rozpocznie wyszukiwanie. Wszystkie pliki odpowiadające kryteriom wyszukiwania zostaną wyświetlone poniżej. System automatycznie oblicza wymagane i pozostałe wolne miejsce. Patrz Rysunek 4-48.

туре Пологит	A				— —		
start i ir	ne 🕔	2013 - 10 - 1			\square (,		
End Tir	ne 🕔	(<u>2013 - 10 - 1</u>	18 12 : 11 : 34) File Format(DAV		Add	<u> </u>
43	V Cł	nannel Type	Start Time	End Time	Size(KB)		^
1	∠ 1	R	13-10-14 22:00:00	13-10-14 23:00:00	48176		
2	∠ 1	R	13-10-14 23:00:00	13-10-15 00:00:00	48037		
3	∠ 1	R	13-10-15 00:00:00	13-10-15 00:28:50	22528		
4	∠ 1	R	13-10-15 00:28:50	13-10-15 01:00:00	24668		
5	✓ 1	R	13-10-15 01:00:00	13-10-15 02:00:00	46815	2	
6	✓ 1	R	13-10-15 02:00:00	13-10-15 03:00:00	47802		
7	✓ 1	R	13-10-15 03:00:00	13-10-15 04:00:00	47566		
8	∠ 1	R	13-10-15 04:00:00	13-10-15 05:00:00	47468		
9	∠ 1	R	13-10-15 05:00:00	13-10-15 06:00:00	47358		
10	∠ 1	R	13-10-15 06:00:00	13-10-15 07:00:00	47773		
11	∠ 1	R	13-10-15 07:00:00	13-10-15 08:00:00	47229		
12	∠ 1	R	13-10-15 08:00:00	13-10-15 09:00:00	47865		
13	∠ 1	R	13-10-15 09:00:00	13-10-15 09:03:02	2780		Ļ
1/	1	D	12 10 15 00.05.55	12 10 15 00.57.22	10060		
							Start

Rysunek 4-48



System tworzy kopie zapasowe tylko tych plików, które posiadają symbol $\sqrt{}$ przed nazwą kanału. Aby usunąć symbol $\sqrt{}$ występujący po numerze porządkowym pliku, można użyć przycisku Fn lub przycisku "Cancel (Anuluj)".

Kliknij Start, system rozpocznie tworzenie kopii zapasowej. Jednocześnie przycisk "Backup (Kopia zapasowa)" zmieni się na przycisk "Stop (Zatrzymaj)". Pozostały czas i pasek postępu zostaną wyświetlone w lewym dolnym rogu. Patrz Rysunek 4-49.

Туре (АШ							
Start Time 🛞 2013 - 10 - 10 00 : 00 : 00 🛛 Record CH (1 💎							
End Tim	e 🤇	2013 - 10 - 1	18 12 : 11 : 34) File Format(DAV	$\overline{\mathbf{P}}$ (Add	Remove
43		Channel Type	Start Time	End Time	Size(KB)		-
1	1	I R	13-10-14 22:00:00	13-10-14 23:00:00	48176		
2	☑ 1	I R	13-10-14 23:00:00	13-10-15 00:00:00	48037		
3	☑ 1	I R	13-10-15 00:00:00	13-10-15 00:28:50	22528		
4	☑ 1	I R	13-10-15 00:28:50	13-10-15 01:00:00	24668		
5	☑ 1	I R	13-10-15 01:00:00	13-10-15 02:00:00	46815		
6	🗌 1	I R	13-10-15 02:00:00	13-10-15 03:00:00	47802		
7	🗆 1	I R	13-10-15 03:00:00	13-10-15 04:00:00	47566		
8	🗆 1	I R	13-10-15 04:00:00	13-10-15 05:00:00	47468		
9	🗌 1	I R	13-10-15 05:00:00	13-10-15 06:00:00	47358		
10	🗌 1	I R	13-10-15 06:00:00	13-10-15 07:00:00	47773		
11	🗌 1	I R	13-10-15 07:00:00	13-10-15 08:00:00	47229		
12	🗌 1	I R	13-10-15 08:00:00	13-10-15 09:00:00	47865		
13	🗌 1	I R	13-10-15 09:00:00	13-10-15 09:03:02	2780		
1/		P	12 10 15 00-05-55	12 10 15 00-57-22	10060		
				N] (Stop
Remaining time (I:2:59							



Po zakończeniu tworzenia kopii zapasowej wyświetli się okno dialogowe informujące o pomyślnym utworzeniu kopii zapasowej.

• Format plików: Kliknij File format (Format plików); pojawią się dwie opcje: DAV/ASF.

Format nazwy pliku to zazwyczaj: Numer kanału+Typ nagrywania+Czas. W nazwie pliku zastosowano format daty RDM, czyli R+M+D+H+M+S. Rozszerzenie pliku to .dav.

Wskazówki:

W trakcie tworzenia kopii zapasowej możesz nacisnąć ESC, aby wyjść z obecnego interfejsu i wykonać inną akcję. System nie zakończy procesu tworzenia kopii zapasowej.

Uwaga:

Naciśnięcie przycisku Stop w trakcie nagrywania spowoduje natychmiastowe przerwanie nagrywania. Przykładowo: jest dziesięć plików, z czego pięć zostało zapisanych jako kopie zapasowe, po naciśnięciu przycisku Stop tylko tych pięć będzie zapisanych na urządzeniu (ale widocznych będzie 10 nazw plików).

4.9.3 Wyłączanie

W Rysunek 4-41 wybierz Shut Down (Wyłączanie), aby przejść do interfejsu. Patrz Rysunek 4-50. Dostępne są trzy opcje: Shutdown/logout/reboot (Wyłącz/wyloguj/uruchom ponownie). Patrz Rysunek 4-50.



Jeśli użytkownik nie ma uprawnień do wyłączenia, należy podać hasło, aby wyłączyć.



Rysunek 4-50

4.10 Informacje

4.10.1 Informacje o systemie

Podgląd informacji systemowych. Cztery pozycje: HDD (informacje o dysku twardym), record (nagrywanie), BPS (statystyki strumienia danych), version (wersja). Patrz Rysunek 4-51.

SYSTEM EVENT Image: NETWORk LOG HDD RECORD SATA 1 2 3 4 5 6 7 8 O - - O - - O - - BPS VERSION 2* Type Total Space Free Space Status S.M.A.R.T. All - 2.27 TB 1.40 TB Normal Normal 1 Read/Write 45.65 GB 0.00 MB Normal Normal 2* Read/Write 1.31 TB 1.40 TB Normal Normal 1 2* Read/Write 4.51 TB Normal Normal 1 - - - - - - 2* Read/Write 4.51 TB Normal Normal Normal		INFO
HDD RECORD SATA 1 2 3 4 5 6 7 8 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - - 1 - <td< td=""><td>SYSTEM</td><td></td></td<>	SYSTEM	
2* Type Total Space Free Space Status S.M.A.R.T. All - 2.27 TB 1.40 TB - - 1 Read/Write 465.65 GB 0.00 MB Normal Normal 2* Read/Write 1.81 TB 1.40 TB Normal Normal 2* Read/Write 1.81 TB 1.40 TB Normal Normal 4 1 1 1.40 TB Normal Normal	HDD RECORD BPS VERSION	SATA 1 2 3 4 5 6 7 8 O O
		2* Type Total Space Free Space Status S.M.A.R.T. All - 2.27 TB 1.40 TB - - 1 Read/Write 465.65 GB 0.00 MB Normal Normal 2* Read/Write 1.81 TB 1.40 TB Normal Normal 2* Read/Write 1.81 TB 1.40 TB Normal Normal 4 III III III III III III

Rysunek 4-51



4.10.1.1 Informacje o dyskach twardych

Lista dysków twardych, pojemność całkowita, wolne miejsce, czas rozpoczęcia wideo i status. Patrz Rysunek 4-52.

- SATA: 1-8 oznacza, że obsługuje do 8 dysków twardych. oznacza, że dyski twarde są sprawne. X oznacza błąd. oznacza brak dysku. Jeśli dysk jest uszkodzony, wyświetli się symbol "?". Przed dodaniem nowego dysku twardego należy usunąć uszkodzony dysk.
- SN (NP): Możesz sprawdzić, ile dysków twardych jest podłączonych. * oznacza, że drugi dysk twardy jest obecnie używany.
- Type (Typ): Właściwości dysku twardego.
- Pojemność całkowita: Całkowita pojemność dysku twardego.
- Wolna przestrzeń: Wolne miejsce na dysku twardym.
- Status (Stan): Wyświetlanie informacji o tym, czy dysk twardy działa poprawnie.
- SMART: Informacje o dysku twardym. Patrz Rysunek 4-53.



Rysunek 4-52

Kliknij dwukrotnie HDD information (Informacje o dysku twardym); Wyświetlone zostaną informacje o dysku twardym. Patrz Rysunek 4-53.



Modle ST: Serial No. W1 Status Err Describe: Smart ID 1 3 4	2000VX000-1CU164 E54HJW or Attribute Read Error Rate	Threshol	d Value			
Serial No. W1 Status Erre Describe: Smart ID 1 3 4	E54HJW or Attribute Read Error Rate	Threshol	d Value			
Status Err Describe: Smart ID 1 3 4	or Attribute Read Error Rate	Threshol	d Value			
Describe: Smart ID 1 3 4	Attribute Read Error Rate	Threshol	d Value			
Smart ID 1 3 4	Attribute Read Error Rate	Threshol	d Value			
1 3 4	Read Error Rate	~		worst	Status	
3 4		o	120	99	OK	
4	Spin Up Time		97	96	OK	
	Start/Stop Count	20	100	100	OK	
5	Reallocated Sector Count	10	100	100	OK	
7	Seek Error Rate	30	59	55	OK	
9	Power On Hours Count		100	100	OK	
10	Spin-up Retry Count	97	100	100	OK	
12	Power On/Off Count	20	100	100	OK	
184	Unkown Attribute	99	100	100	OK	
187	Reported Uncorrect		100	100	OK	
188	Unkown Attribute		100	100	ОК	
189	High Fly Writes	0	96	96	OK	
190	Airflow Temperature Cel	45	61	43	Error	
191	G-Sense Error Rate		100	100	OK	
192	Power-Off Retract Cycle		100	100	OK	H
102	Laad/Unicad Cusic Count	^	100	100	OV	

Rysunek 4-53

4.10.1.2 Informacje o nagraniu

Czas początku i końca nagrania. Patrz Rysunek 4-54.

	INFO	
SYSTEM	📷 EVENT 🛃 NETWORK 🚺 LOG	
HDD RECORD BPS VERSION	SATA 1 2 3 4 5 6 7 8 O O	
	Start Time End Time All 2000-12-31 04:06:00AM 2013-10-21 03:24:20PM 1 2013-10-16 12:31:51AM 2013-10-16 10:41:16AM 2013-10-16 12:31:51AM 2013-10-15 12:27:43AM 2013-10-15 12:27:43AM 2013-10-15 09:55:04AM 2013-10-15 12:27:43AM 2013-10-15 12:47:56PM 2013-10-15 09:55:04AM 2013-10-16 12:31:58AM 2013-10-15 12:47:53PM 2013-10-15 12:47:53PM 2013-10-16 12:31:58AM 2013-10-14 02:23:53PM 2* 2000-12:31 04:06:00AM 2013-10-16 10:41:05AM 2013-10-18 10:11:41AM 2013-10-21 03:24:20PM	

Rysunek 4-54



4.10.1.3 BPS

Strumień danych aktualnego wideo (KB/s) i zapełnianie dysku twardego (MB/h). Patrz Rysunek 4-55.

		INFO
SYSTEM	📆 EVENT	
HDD	Channel Kb/S	S Resolution Wave
RECORD	1 94	960H] [
BPS	2 23	960H] [
VERSION	3 94	960H][
	4 70	960H] [
	5 23	960Н] [
	6 72	960H] [
	7 70	960H] [
	8 70	960H] [
	9 71	960H] [
	10 120	960H] [
	11 69	960H] [
	12 72	960H] [
	13 72	960Н] [
	14 71	960Н] [
	15 71	960H] [
	16 72	960H] [

Rysunek 4-55

4.10.1.4 Wersja

Informacje o wersji: numer wersji, data, numer seryjny itp. Patrz: Rysunek 4-56.

INFO							
SYSTEM	EVENT			LOG			
HDD RECORD BPS VERSION	Device Model Channels Alarm In Alarm Out Hardware Version System Version Build Date Web Serial No.	HCVR 16 6 V3.0 3.200.0001.0 2013-10-16 3.1.0.1 0000000000000000000000000000000					

Rysunek 4-56



4.10.2 Wydarzenie

Status urządzenia i kanału. Patrz Rysunek 4-57.

	INFO
SYSTEM	
EVENT	
	Device Status Device(NIC No.:2,HDD No.:2)
	Net Disconnect Net Disconnect
	Channel Status Channel(CH:16,Local Alarm:16)
	Video Loss 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	Motion
	(Refresh)
	Tampering Motion IPC Ext Alarm IPC Offline Alarm (Refresh)

Rysunek 4-57

4.10.3 Sieć

4.10.3.1 Użytkownicy online

Zarządzanie użytkownikami sieciowymi. Patrz Rysunek 4-58.

Jeśli posiadasz odpowiednie uprawnienia, możesz zablokować lub rozłączyć użytkownika. Maksymalny czas rozłączenia to 65535 sekund.

System automatycznie wykrywa nowo dodanych lub usuniętych użytkowników co 5 sekund i odświeża listę.



Rysunek 4-58



4.10.3.2 Obciążenie sieci

Obciążenie sieci przedstawiono na Rysunek 4-59. W interfejsie tym wyświetlane są statystyki kart sieciowych urządzenia.

W interfejsie tym wyświetlane są informacje o wszystkich podłączonych kartach sieciowych. Jeśli połączenie zostało przerwane, stan połączenia będzie się wyświetlał jako "Offline (Brak połączenia z siecią)". Kliknij adapter sieciowy, w górnym panelu zobaczysz statystyki przepływu takie jak wartość wysyłania i odbioru.





4.10.3.3 Test sieci

Interfejs kondycji sieci przedstawiono na Rysunek 4-60.

- Destination IP (Docelowy adres IP): Podaj prawidłowy adres IPV4 lub nazwę domeny.
- Test (Testuj): Naciśnij ten przycisk, aby przetestować połączenie z docelowym adresem IP. Wśród wyników testu wyświetlają się informacje o średnim opóźnieniu i współczynniku utraty pakietów, a także stan sieci: prawidłowy, nieprawidłowy, brak połączenia itp.
- Network Sniffer Backup (Kopia zapasowa pliku wykrywania sieciowego): Podłącz urządzenie USB 2.0 i kliknij przycisk "Refresh (Odśwież)". Urządzenie wyświetli się w poniższym polu. Wybierz urządzenie zewnętrzne z listy rozwijanej. Kliknij przycisk "Browse (Przeglądaj)", aby wybrać ścieżkę zapisu. Dalsze kroki są takie same, jak w procedurze tworzenia kopii zapasowej podglądu.

Masz podgląd wszystkich podłączonych adapterów sieciowych (Ethernet, PPPoE, WIFI i 3G/4G),

możesz kliknąć przycisk 🔟 na panelu po prawej, aby włączyć Sniffera. Aby zatrzymać, kliknij szary

przycisk zatrzymywania. Należy pamiętać, iż system nie może jednocześnie wykrywać kilku kart sieciowych.

Po rozpoczęciu wykrywania można zamknąć ten interfejs i wprowadzić odpowiednie działania sieciowe, takie jak logowanie do interfejsu sieciowego, monitorowanie. Wróć do interfejsu wykrywania i kliknij



przycisk 🔟, aby zatrzymać wykrywanie. Pakiety można zapisać zgodnie z wybraną ścieżką zapisu.

Plik jest zapisywany pod nazwą zgodną ze schematem "Nazwa karty sieciowej + czas". Aby otworzyć pakiety w komputerze, można użyć oprogramowania typu Wireshark, a następnie poprosić o pomoc specjalistę w rozwiązywaniu złożonych problemów.

		INFC			
SYSTEM	📆 EVENT		📡 LOG		
ONLINE USERS LOAD TEST	Network Test_ Destination IP Test Result			Test	
	Network Sniffe Device Name Address	r Packet Backup (sdc1(USB DISK) (/	Refresh	Browse	
	LAN1	IP 10.15.6.145	Sniffer Packet Size 0KB	Sniffer Packet Backup	
_	_	_	_	_	



4.10.4 Rejestr

Tutaj masz podgląd plików rejestru. System pokazuje następujące informacje. Patrz Rysunek 4-61. Pliki rejestru obejmują: konfigurację, działanie, zarządzanie danymi, alarmy, operacje nagrywania, zarządzanie kontami, czyszczenie dziennika, działania na plikach itp. Optymalizacja ponownego uruchamiania. Trzy typy: normalne ponowne uruchamianie, wyjątkowe ponowne uruchamianie i ponowne uruchamianie w trybie bezpiecznym. 0x02, 0x03, 0x04 w uruchamianiu w trybie bezpiecznym.

- Start time/end time (Czas rozpoczęcia/zakończenia): Wybierz czas rozpoczęcia i czas zakończenia, a następnie kliknij przycisk "Search (Szukaj)". Na liście zostaną wyświetlone pliki rejestru. Maksymalnie można wyświetlić 100 rejestrów na jednej stronie. Maksymalnie można zapisać 1024 pliki rejestru. Aby wyświetlić więcej wyników, użyj przycisku "Page Up/Down (Następna/Poprzednia strona)" znajdującego się w interfejsie lub na panelu przednim.
- Kopia zapasowa: Wybierz katalog, w którym chcesz zapisać; Kliknij Backup (Kopia zapasowa), aby zapisać pliki rejestru. Po stworzeniu kopii zapasowej pojawi się katalog Log time (Czas rejestru) w ścieżce kopii zapasowej. Kliknij go dwukrotnie, zobaczysz pliki rejestru
- Szczegóły: Kliknij Details (Szczegóły) lub dwukrotnie kliknij pozycję z rejestru, aby zobaczyć informacje szczegółowe. Patrz Rysunek 4-62. Suwak służy do przewijania informacji, a przyciski Page up/Page down do zmiany oglądanych informacji rejestru.



	INFO
SYSTEM	EVENT RETWORK LOG
LOG	Type All Start Time 2014 - 03 - 03 00 : 00 : 00 End Time 2014 - 03 - 04 00 : 00 : 00 Details Search 9 Log Time Event 1 2014 - 03 - 03 09:03:14 Shut down at [14-03-03 08:47:41] 2 2014 - 03 - 03 09:03:14 Reboot with Flag [0x01] 3 2014 - 03-03 09:03:14 3 2014 - 03 - 03 09:03:14 <video 1="" :="" loss=""> 5 2014 - 03 - 03 09:03:14 4 2014 - 03 - 03 09:03:14 <video 1="" :="" loss=""> 5 2014 - 03 - 03 5 2014 - 03 - 03 09:03:14 <video 2="" :="" loss=""> 6 2014 - 03 - 03 6 2014 - 03 - 03 09:03:14 <video 3="" :="" loss=""> 8 2014 - 03 - 03 09:03:14 <video 3="" :="" loss=""> 9 2014 - 03 - 03 09:03:14 <video 3="" :="" loss=""> 9 2014 - 03 - 03 09:28:14 U</video></video></video></video></video></video>
	Backup Clear ◀ 1/1 ► Jump To 1 GO

Rysunek 4-61

Wybierz pozycję z listy, kliknij Details (Szczegóły) lub kliknij na pozycję dwukrotnie, aby zobaczyć szczegóły: czas rejestru, typ logowania, użytkownika, adres IP itp. Patrz: Rysunek 4-62.

	Detailed Information	
Log Time Log Type	2013-10-21 13:46:04 User Management>User logged out	
IP Address User	10.18.116.89 admin	
Previous Next		ОК

Rysunek 4-62

Uwaga

- Jeśli nie ma dysku twardego, system obsługuje do 1024 rejestrów.
- Z podłączonym niesformatowanym dyskiem twardym system obsługuje do 5000 rejestrów.
- Z podłączonym sformatowanym dyskiem twardym system obsługuje do 500.000 rejestrów.
- Rejestry systemowe są zapisywane w pamięci systemu. Pozostałe są zapisywane na dysku twardym. W przypadku braku dysku twardego, pozostałe również są zapisywane w pamięci systemu.



• Rejestry są bezpieczne w przypadku formatowania dysku. Usunięcie dysku może spowodować ich utratę.

4.11 Ustawienia

4.11.1 Kamera

4.11.1.1 Zdalne urządzenie (tylko kanał cyfrowy)

Uwaga

Interfejs dostępny po ustawieniu IP kanału zgodnie z rozdziałem 4.11.1.3.5. System obsługuje protokół ONVIF.

4.11.1.1.1 Urządzenie zdalne

W menu głównym: Camera ->Remote (Kamera->Zdalne), przejdziesz do interfejsu przedstawionego na Rysunek 4-63. Tutaj możesz dodać/usunąć urządzenie zdalne i zapoznać się z informacjami na jego temat.

- Szukanie IP: Kliknij, aby wyszukać adres IP. Obejmuje adres IP urządzenia, port, nazwę urządzenia, producenta, typ. Kliknij nazwę, aby odświeżyć kolejność wyświetlania. Kliknij adres IP, system wyświetli adresy IP rosnąco. Kliknij adres IP ponownie, pojawi się ikona, system wyświetla adresy IP malejąco. Możesz klikać inne pozycje, aby wygodnie przeglądać informacje.
- Dodaj: Kliknij, aby połączyć się z wybranym urządzeniem i dodać do listy urządzeń dodanych.
 Obsługa dodawania partii.

Kiedy wszystkie kanały cyfrowe są podłączone do urządzenia, widoczne jest okno dialogowe. Nie można dodać nowego urządzenia, jeśli jego IP i port TCP są takie same, jak innego urządzenia znajdującego się na liście.

- Filtr: Do wyświetlania konkretnych urządzeń spośród dodanych.
- Edit (Edytuj): Kliknij przycisk 🖳 lub dwukrotnie kliknij urządzenie na liście, aby zmienić ustawienia kanału.
- Delete (Usuń): Wybierz urządzenie z listy dodanych i kliknij Kaby je usunąć.
- Status (Stan): Staczy, że połączenie jest OK, a solacza błąd połączenia.
- Delete (Usuń): Wybierz urządzenie z listy dodanych, naciśnij przycisk Delete, system odłączy urządzenie, a następnie usunie je z listy.
- Dodawanie ręczne: Kliknij, aby ręcznie dodać IPC. Numer portu: 37777. Domyślna nazwa użytkownika to admin a hasło to admin.



			SETT	ING		
📆 CAMERA	👘 NETWO	DRK	👼 EVENT	STOR	AGE 🛛 🛃 SI	/STEM
REMOTE IMAGE	Rem	note	Status	Firmware		
ENCODE	35	Edit	IP Address	Manufacturer	[.] Туре	<u> </u>
	1		10.15.2.123	Onvif	IPC	
	2	🗌 🗳	10.15.3.172	Onvif	IPC-EB54	.00
CHANNEL TYPE	3		10.15.3.172	: Onvif	IPC-EB54	.00
UPGRADE	4		10.15.5.61	Onvit	IPC-HDB420	0F-PT
	5		10.15.5.125	Omit	IPC-HDB42	2000
	7		10.15.5.125	Onvir		
			40.45.5.407			
		$\neg =$				
	(IP Sear	<u>ch</u>) (Add (Man	ual Add)	Show Filter	
	Added D	evice —				
	Char	nel Edit	Delete	Status IP Ad	dress Port	Device Nam
	16	i 🧪	×	0 10.15.	.5.125 37777	PZC4EA238W0
						
	Delei					

Rysunek 4-63

Kliknij Manual Add (Dodaj ręcznie); zobaczysz ten interfejs. Patrz Rysunek 4-64.

Numer kanału: Rozwijana lista zawiera numer niepodłączonego kanału. Możesz przejść do Rysunek 4-63, aby ustawić zdalne podłączenie kanału.

Uwaga:

- Seria produktów jest kompatybilna z IPC popularnych producentów, takich jak Sony, Hitachi, Axis, Samsung, Dynacolor, Arecont, Onvif i Dahua.
- Domyślny adres IP systemu, o ile inny nie zostanie nadany, to 192.168.0.0. System nie doda obecnego adresu IP.
- Interfejs Manual Add (Dodaj ręcznie) nie pozwala na dodanie dwóch lub więcej urządzeń (Rysunek 4-64). Kliknij OK, system połączy się z danym urządzeniem na wybranym w interfejsie kanale.

	Manual Add
Channel Manufacturer IP Address TCP Port User Password	25 Private 192.168.0.0 37777 admin
Remote Channel	(1) (280msec

Rysunek 4-64



- Filtr: Do filtrowania poszukiwanych urządzeń.
 - Uwaga: wyświetla wszystkie znalezione urządzenia.
 - IPC (Idealny konwerter mocy): Wyświetla wszystkie kamery.
 - DVR: Wyświetla wszystkie urządzenia magazynujące, takie jak NVR, DVR.
- Zmiana IP:
 - Kliknij K





Możesz zaznaczyć kilka urządzeń jednocześnie i kliknąć przycisk edycji L. Patrz Rysunek
 4-66. Zaznacz pole Batch modify (Modyfikacja partii) i podaj początkowe IP, IP końcowe i domyślną bramkę.



	SETTING	
	📅 NETWORK 🛛 📆 EVENT 🛛 🛃 STORAGE	SYSTEM
REMOTE IMAGE	Remote Status Firmware	Tune
ENCODE CAM NAME CHANNEL TYPE	27 Edit # Address Intraductorer 1 1 10 15.1.66 Private 2 10 15.1.71 Dataset Modify IP Modify IP 10 15.1.66	IPC-HF8281E
UPGRADE		IPC IFW2300R-VF IPC Filter
	OK Cancel	Port Device Nam 77777 YZC4EZ008W0
	Delete	Export Import

Rysunek 4-66

Eksport IP

System może eksportować listę dodanych urządzeń na urządzenie USB.

Zamontuj urządzenie USB i kliknij przycisk Export (Eksportuj); włączy się interfejs. Patrz Rysunek 4-67.

Browse		
Device Name (sdb1(USB DISK)) Refresh Total Space (14.43 GB Free Space (11.72 GB		
Address (/		
Name Figlish	Size Type Folde	Delete
	ОК	Cancel

Rysunek 4-67

Wybierz katalog i naciśnij OK. System wyświetli okno dialogowe potwierdzające udany eksport. Kliknij OK, aby wyjść.



Uwaga

Format pliku wyjściowego: .CVS. Plik informacyjny zawiera następujące informacje: adres IP, port, numer kanału zdalnego, producenta, nazwę użytkownika i hasło.

Import IP

Kliknij przycisk Import, wyświetli się następujący interfejs. Patrz Rysunek 4-68.



Rysunek 4-68

Wybierz plik do importu i kliknij OK. System wyświetli okno dialogowe potwierdzające udany eksport. Kliknij OK, aby wyjść.

Uwaga:

Jeśli zaimportowane IP powoduje konflikt z obecnym urządzeniem, system wyświetli okno ostrzegawcze. Dwie opcje:

- OK: kliknij OK, system system nadpisze zaimportowane ustawienia na dotychczasowe.
- Anuluj: Kliknij Cancel (Anuluj), system doda nowe ustawienia IP.



Ważne

- Eksportowane pliki .CVS można edytować. Nie zmieniaj formatu pliku; może to skutkować jego uszkodzeniem.
- Nie obsługuje innych protokołów eksportu/importu.
- Urządzenie eksportując i importujące powinny mieć ustawiony ten sam język.

4.11.1.1.2 Status kanału

W interfejsie tym wyświetlany jest stan odpowiedniego kanału kamery IP, np. kanału detekcji ruchu, zaniku sygnału, sabotażu, alarmu itp. Zobacz Rysunek 4-69.



• IPC status (Stan kamery IP): EEE: Nieobsługiwane przez kamerę.

: Obsługiwane przez

kamerę. Eieżąca kamera zarejestrowała zdarzenie alarmowe.

- Connection status (Stan połączenia): Połączenie powiodło się.
 Połączenie nie powiodło się.
- Refresh (Odśwież): Naciśnij ten przycisk, aby otrzymać najnowsze informacje o stanie kanału kamery.



Rysunek 4-69

4.11.1.1.3 Oprogramowanie układowe

Podgląd adresu IP, kanału, producenta, typu, wersji systemu, SN, wejścia wideo, wejścia audio itp. patrz: Rysunek 4-70.

		SETTI	NG		
	📷 NETWORK	👼 EVENT	STORAGE	SYSTEM	
REMOTE IMAGE ENCODE CAM NAME CHANNEL TYPE UPGRADE	Remote Channel IP Addre 17 10.15.1. 18 10.15.3. Refresh	Status ess Manuf 114 Private 172 Private	Firmware acturer Type	System Version	

Rysunek 4-70



4.11.1.2 Obraz

Interfejs kanału analogowego przedstawiono na Rysunek 4-71. Interfejs kanału cyfrowego przedstawiono na Rysunek 4-72.

- Channel (Kanał): Wybierz kanał z listy rozwijanej.
- Saturation (Nasycenie): Regulacja nasycenia wideo. Zakres: 0 do 100. Domyślna wartość: 50. Im wyższa wartość, tym wyższe nasycenie. Wartość nie ma wpływu na poziom jasności wideo. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, kolory mogą być zbyt intensywne. Nieprawidłowy balans bieli może zniekształcić szarości. Jeśli wartość jest zbyt niska, obraz może stać się niewyraźny. Zaleca się wartość z przedziału 40-60.
- Brightness (Jasność): Funkcja służy do regulacji jasności ekranu monitora. Zakres: 0 do 100. Domyślna wartość: 50. Im większa liczba, tym jaśniejszy obraz. Podanie wartości spowoduje kodyfikację jasności wideo. Możesz skorzystać z tej funkcji, gdy cały obraz wideo jest zbyt ciemny lub zbyt jasny. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, obraz może stać się niewyraźny. Zaleca się wartość z przedziału 40-60.
- Contrast (Kontrast): Regulacja kontrastu wideo. Zakres: 0 do 100. Domyślna wartość: 50. Im większa liczba, tym większy kontrast. Funkcja przydaje się, gdy jasność jest w porządku, ale kontrast nie jest idealny. Jeśli wartość jest zbyt niska, obraz może stać się niewyraźny. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, ciemne obszary mogą być niedoświetlone, a jasne prześwietlone. Zaleca się wartość z przedziału 40-60.
- Ostrość: Wartość określająca krawędź wideo. Zakres: 0 do 100. Im wyższa, tym ostrzejsza krawędź wideo. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, występują zakłócenia. Domyślna wartość to 50. Zaleca się ustawienie wartości z przedziału od 40 do 60.
- Mirror (Odbicie lustrzane): Funkcja służy do zamiany górnej i dolnej krawędzi obrazu wideo. Domyślnie: wyłączone.
- Flip (Przerzut): Do odwrócenia obrazu lewo-prawo. Domyślnie: wyłączone.
- BLC: Funkcja obejmuje kilka opcji: BLC/WDR/HLC/OFF (BLC/WDR/HLC/WYŁ.).
- BLC: Funkcja służy do automatycznego dostosowania ekspozycji do otoczenia tak, aby najciemniejsze obszary obrazu stały się wyraźniejsze.
- WDR: Dla sceny WDR funkcja ta może obniżyć jasność mocno oświetlonych obszarów i zwiększyć jasność ciemniejszych obszarów. Oba obszary będą równocześnie wyraźnie widoczne. Zakres: 1 do 100. Kiedy przełączasz kamerę z trybu no-WDR na tryb WDR, system może stracić kilka sekund nagrania.
- HLC: Po włączeniu funkcji HLC urządzenie może zmniejszyć jasność najjaśniejszego obszaru według poziomu HLC. Może zmniejszyć obszar poświaty i jasność całego nagrania.
- ♦ OFF (WYŁ.): Wyłączanie funkcji BLC. Domyślnie funkcja jest wyłączona.
- Profile (Profil): Regulacja balansu bieli. Wartość nie ma wpływu na poziom odcieni wideo.
 Domyślnie funkcja jest włączona. Możesz wybrać inny rodzaj sceny: automatyczny, słońce, zachmurzenie, dom, biuro, noc, wyłączona itp., aby wideo miało możliwie najwyższą jakość.
- Tryb automatyczny: Automatyczny balans bieli jest włączony. System automatycznie kompensuje temperaturę barw, aby wideo miało odpowiednią kolorystykę.
- ♦ Słońce: Progi balansu bieli w trybie słonecznym.
- ♦ Noc: Progi balansu bieli w trybie nocnym.
- ♦ Własne: Możesz ustawić wzmocnienie kanału niebieskiego/czerwieni. Zakres: od 0 do 100.
- Day/night (Dzień/noc). Funkcja służy do ustawienia przełączania pomiędzy trybem kolorowym a czarno-białym. Domyślne ustawienie to tryb automatyczny.



- ♦ Kolor: Urządzenie generuje wideo w kolorze.
- Tryb automatyczny: Urządzenie zależnie od możliwości (jasności i obecności/braku promieni podczerwonych) automatycznie wybiera, czy obraz będzie kolorowy czy czarno-biały.
- ♦ Czarno-białe: Urządzenie generuje czarno-białe wideo.
- Sensor (Czujnik): Funkcja służy do ustawienia podłączonego zewnętrznego promiennika podczerwieni.
- Wyostrzenie obrazu: Służy do wyostrzania obrazu. Im wyższa wartość, tym ostrzejszy obraz. Zakłócenia mogą stać się zbyt duże.
- 2D NR (Redukcja szumu 2D): Do przetwarzania zakłóceń pojedynczego obrazu. Wideo może stać się bardziej stonowane. Im wyższa wartość, tym lepszy efekt.
- 3D NR: do obróbki wielu klatek (co najmniej dwóch). Wykorzystuje informacje z sąsiadujących klatek, aby zmniejszyć zakłócenia. Im wyższa wartość, tym lepszy efekt.

		SETTING			
	葥 NETWORK	T EVENT	STORAGE	SYSTEM	
REMOTE IMAGE ENCODE CAM NAME CHANNEL TYPE UPGRADE	Channel Period Effective Time Saturation Brightness Contrast Chroma Sharpness Image Enhance 2D NR 3D Denoise	1 Time Period ♥ 00 :00 - 24 : 0 ● 50 50 50 50 1 48 42 21			
	Default		Save	Cancel Apply	

Rysunek 4-71


		SETTING		
CAMERA	🐞 NETWORK	📷 EVENT 🛛 🛃	STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM	
REMOTE IMAGE ENCODE	Channel	31	Config Files (Day	
CHANNEL TYPE	Iris Mirror Flip	Enable O Disable Enable Disable No Flip	Saturation50Brightness50Contrast50Sharpness50	
	3D Denoise Light Scene Mode	Enable O Disable Close Auto		
	Day & Light	(Auto)	Save Cancel Apply	

Rysunek 4-72

4.11.1.3 Kodowanie

Ustawienie strumienia bitów wideo, obrazu, ustawień nakładania itp.

4.11.1.3.1 Wideo

Ustawienia wideo obejmują: Patrz Rysunek 4-73.

- Channel (Kanał): Wybierz dowolny kanał.
- SVC: SVC oznacza Scalable Video Coding. Zaznacz pole, aby włączyć tę funkcję. W trakcie transmisji przez sieć system usuwa zbędne klatki w przypadku niedostatecznej przepustowości sieci lub niskiej wydajności dekodowania. Gwarantuje to jakość wideo i płynność transmisji.
- Type (Typ): Wybierz z listy rozwijanej. Dostępne są trzy opcje: "Regular/Motion detect/Alarm (Zwykłe/Detekcja ruchu/Alarmowe)". Można ustawić różne parametry kodowania dla różnych typów nagrywania.
- Compression (Kompresja): System obsługuje H.264H, H.264, H.264B i MJPEG.
 - H.264H: Jest to algorytm wysokiego stopnia kodowania. Cechuje się wysokim współczynnikiem kompresji. Umożliwia kodowanie wysokiej jakości przy niskiej przepustowości. Zalecamy jego stosowanie.
 - ♦ H.264 to standardowy algorytm kompresyjny.
 - ♦ H.264B to podstawowy algorytm. Oferuje niski stopień kompresji. Wymaga wyższej przepustowości dla zapewnienia tej samej jakości.
- Resolution (Rozdzielczość): System obsługuje różne rozdzielczości, do wyboru z rozwijanego menu. Uwaga, opcje mogą różnić się w zależności od serii.
- Frame rate (Częstotliwość odświeżania): Zakres częstotliwości odświeżania to od 1fps do 25fps w trybie NTSC i od 1fps do 30fps w trybie PAL.
- Bit rate type (Typ szybkości transmisji bitów): System obsługuje dwa typy: CBR i VBR. W trybie VBR można ustawić jakość obrazu wideo.
- Quality (Jakość): Dostępnych jest sześć poziomów jakości od 1 do 6. Szósty poziom to najwyższa jakość obrazu.



- Video/audio (Obraz wideo/dźwięk): Służy do włączania lub wyłączania obrazu wideo/dźwięku.
- Format audio: Wybierz z listy rozwijanej. Dostępne są trzy opcje: G711a/G711u/PCM.
- Źródło audio: Wybierz z listy rozwijanej. Dwie możliwości: normalne/HDCVI. W trybie normalnym sygnał audio pochodzi z portu wejścia audio. W trybie HDCVI sygnał audio pochodzi z przewodu koncentrycznego kamery.
- Częstotliwość próbkowania audio: Częstotliwość próbkowania audio oznacza częstotliwość próbkowania na sekundę. Dostępne opcje: 8/16/32K. Im wyższa wartość, tym bardziej naturalny i lepszy dźwięk. Domyślna wartość: 8K.

		SETTING	
			🛃 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
	Encode	Snapshot C	Verlay
ENCODE	Channel	(1)	
CAM NAME	Туре	Regular	Sub Stream1
CHANNEL TYPE	Compression	(H.264H 🔻	(H.264H -
UPGRADE	Resolution	(1920*1080(10)	352*288(CIF) -
	Frame Rate(FPS)	25 🔻	6
	Bit Rate Type	CBR	CBR
	l Frame Interval	(1S 🔻	
	Bit Rate(Kb/S)	Custom) (160 🕝
	Reference Bit Rate	3584-6144Kb/S	40-256Kb/S
	Audio/Video		
	Audio Format	(G711a 🔽	
	Audio Sampling Rate	• (<u>8K</u>	
	Default Copy		Save Cancel Apply

Rysunek 4-73

4.11.1.3.2 Zdjęcie

W interfejsie tym można ustawić tryb i częstotliwość wykonywania zdjęć oraz ich rozmiar i jakość. Patrz Rysunek 4-74.

- Snapshot mode (Tryb wykonywania zdjęć): Dostępne są dwa tryby: "Regular (Zwykły)" i "Trigger (Wyzwalacz)". Po ustawieniu trybu czasowego należy ustalić częstotliwość robienia zdjęć. Jeśli wybrano tryb wyzwalacza, należy także ustawić czynność aktywującą wyzwalacz.
- Rozmiar obrazu: Funkcja służy do ustawienia rozmiaru zdjęcia.
- Jakość obrazu: Funkcja służy do ustawienia jakości zdjęcia. Zakres: 1 do 6.
- Interval (Interwał): Funkcja służy do ustawienia interwału czasowego (harmonogramu) pomiędzy wykonywaniem zdjęć.



		SET	TING			
CAMERA	🚡 NETWORK	To EVENT	ST	ORAGE	SYSTEM	
REMOTE IMAGE	Encode	Snapshot	Overlay			
ENCODE	Manual Snap		/Time			
CAM NAME CHANNEL TYPE UPGRADE	Channel Mode Image Size Image Quality Interval	(1) (Timing) (352*288(CIF)) (4) (1 SPL)				
	Default	Сору)	(<u>ок</u> (Cancel Ap	ply)



4.11.1.3.3 Nakładanie

Interfejs nakładania: Rysunek 4-75.

- Cover area (Zasłonięty obszar): Tutaj możesz ustawić obszar. Przeciągnij kursor myszy, aby ustawić odpowiednią wielkość obszaru. W trybie jednokanałowego obrazu wideo system obsługuje maks. 4 obszary w jednym kanale.
- Podgląd/monitorowanie: dwa typy strefy prywatności. "Preview (Podgląd)" i "Monitor (Monitorowanie)". Typ "Preview (Podgląd)" oznacza, że strefa prywatności nie może być oglądana przez użytkownika wówczas, gdy system pracuje w trybie podglądu. Typ "Monitor (Monitorowanie)" oznacza, że strefa prywatności nie może być oglądana przez użytkownika wówczas, gdy system pracuje w trybie monitorowania.
- Time display (Wyświetlanie czasu): Funkcja służy do ustawienia wyświetlania czasu podczas odtwarzania. Kliknij przycisk "Set (Ustaw)", a następnie przeciągnij tytuł na odpowiednią pozycję na ekranie. System obsługuje jednoczesne wyświetlanie czasu i kanału.
- Channel display (Wyświetlanie kanału): Funkcja służy do ustawienia wyświetlania numeru kanału podczas odtwarzania. Kliknij przycisk "Set (Ustaw)", a następnie przeciągnij tytuł na odpowiednią pozycję na ekranie. System obsługuje jednoczesne wyświetlanie czasu i kanału.
- Copy (Kopiuj): Po zakończeniu konfiguracji można kliknąć przycisk "Copy (Kopiuj)", aby skopiować bieżącą konfigurację i zastosować do innego kanału/kanałów. Interfejs kopiowania przedstawiono na Rysunek 4-76. Numer bieżącego kanału jest podświetlony na szaro. Zaznacz numer, aby wybrać kanał lub zaznacz opcję "All (Wszystkie)". Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk "OK" w interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-76 i na Rysunek 4-75.

Podświetl ikonę 📕, aby wybrać odpowiednią funkcję.





Rysunek 4-75



Rysunek 4-76



4.11.1.3.4 Nazwa kanału

Interfejs służy do zmiany nazwy kanału. Nazwa może się składać maks. z 31 znaków. Patrz Rysunek 4-77.

		SETTING		
	👬 NETWORK	T EVENT	STORAGE	SYSTEM
REMOTE IMAGE ENCODE CAM NAME CHANNEL TYPE UPGRADE	CAM 1 CAM 3 CAM 5 CAM 7 CAM 9 CAM 11 CAM 13 CAM 15	1 3 5 7 9 11 13 15 	CAM 2 CAM 4 CAM 6 CAM 8 CAM 10 CAM 12 CAM 14 CAM 16	2 4 6 8 10 12 14 16
	Default		Save	Cancel Apply

Rysunek 4-77

4.11.1.3.5 Typ kanału

- Ta funkcja jest obsługiwana tylko przez niektóre modele. Niektóre serie produktów obsługują złącza analogowe w rozdzielczości standard definition/złącza analogowe HD/złącza kamer sieciowych, a niektóre serie obsługują tylko złącza analogowe HD /złącza kamer sieciowych.
- Dla sygnałów HDCVI i analogowego SD system może automatycznie rozpoznać typ kanału, nie trzeba uruchamiać ponownie. Dla kanałów analogowych: interfejs wyświetla tylko typ kanału. Jeśli używasz HDCVI, możesz zmienić typ przewodu (koncentryczny/UTP).
- Jeśli nie ma połączenia wideo dla kanału analogowego, wyświetla dane o poprzednim połączeniu. Po podłączeniu kamery może automatycznie wyświetlać typ aktualnego połączenia.

Ustawienia typu kanału. Każdy z kanałów obsługuje połączenie z kamerą analogową (analogową standard definition/HDCVI)/kamerą sieciową. Aby aktywować ustawienia, należy zresetować rejestrator. Połączenie kamery sieciowej będzie realizowane na ostatnim kanale. Dla produktów z 16 (lub więcej)

kanałami, kliknij 🎑, aby przejść na kolejną stronę. Patrz Rysunek 4-78.



		SET	TING		
	👘 NETW	ORK 📆 EVENT	STORAGE	E 🛃 SYSTEM	
IMAGE ENCODE CAM NAME CHANNEL TYPE UPGRADE	Chanr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 *Tips:Di setup sh	nel COAXIAL	UTP	IP	ърріу



Ważne

Funkcja Add/cancel IP CAM (Dodaj/usuń kamerę IP) dotyczy tylko wybranych produktów serii 4/8/16-kanałowych.

Dodaj kamerę IP CAM: Kliknij; możesz dodać X kanałów IP. Gdzie X to liczba kanałów produktu, np. 4/8/16 (dla produktów serii HCVR5416L, kliknij aby dodać 16 kanałów IP). System wymaga ponownego uruchomienia w celu aktywacji ustawień. Patrz Rysunek 4-79.



	SETTING
	📅 NETWORK 🛛 👼 EVENT 🛛 🛃 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
IMAGE ENCODE CAM NAME CHANNEL TYPE UPGRADE	Channel COAXIAL UTP P 1 2 2 3 2 2 3 2 2 4 2 2 5 7 6 6 Message 1 9 6 Message 9 9 10 11 12 14 12 14 16 13 0 Cancel 14 0 16 15 0 16 16 0 16 17 0 0 16 0 17 17 0 0 18 0 0 19 0 0 19 0 0 10 0 0 11 0 0 0 13 0 0 0 14 0 0 0 15 0 0 0 0 16 0 0

Rysunek 4-79

Przykładowo, czterokanałowe urządzenie analogowe HCVR5404L, po przełączeniu A/D może obsługiwać do kanałów 4 analogowych i 4 kanałów IP. W trybie 3+1 (3 kanały analogowe +1 kanał IP),

kliknij

Add IP CAM

, system przejdzie w tryb 3+5 (3 kanały analogowe+5 IP).

• Anuluj kamerę IP: Kliknij, aby anulować kanał IP. System wymaga ponownego uruchomienia w celu zastosowania ustawień początkowych.



				SETT	ING					
	1	NETWORK		EVENT		STORA	GE	SYSTI	EM	
REMOTE IMAGE ENCODE CAM NAME CHANNEL TYPE UPGRADE		Channel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 *Tips:Disable setup shall b	COA>	IAL	I, you c		P channe	IP		Y
			_			_	_	_	_	

Rysunek 4-80

4.11.1.3.6 Aktualizacja

Aktualizacja kamery.

Main menu->Settings->Camera->Remote upgrade (Menu główne -> Ustawienia -> Kamera -> Zdalna aktualizacja) - interfejs przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 4-81.

Kliknij przycisk "Browse (Przeglądaj)" i wybierz plik uaktualnienia. Następnie wybierz kanał (lub wybierz filtr typu urządzenia, aby jednocześnie wybrać kilka urządzeń).

Aby rozpocząć aktualizację, kliknij przycisk Start upgrade (Rozpocznij aktualizację). Po zakończeniu uaktualnienia wyświetli się odpowiednie okno dialogowe.



			SETTING				
	🐞 NETWORK	720	EVENT	S,	TORAGE	SYSTEM	
REMOTE IMAGE	Upgrade						
ENCODE	Update File(Bro	wse)
CAM NAME	Device(0/4)					Туре 🖳 🛛	one 🔻
UPGRADE	Channel	Status	IP Address 10.15.1.114	Port 37777	Manufacturer Private	Type IPC-HF8281E	Sys
	□ 18 □ 19		10.15.3.172 10.15.1.114	37777 37777	Private Private	IPC-EB5400 IPC-HF8281E	
	□ 20	0	10.15.7.153	37777	Private	M60	
						(Start Up	ograde

Rysunek 4-81

4.11.2 Sieć

4.11.2.1 TCP/IP

Interfejs jednego adaptera sieciowego przedstawiono na Rysunek 4-82, a podwójnego adaptera sieciowego przedstawiono na Rysunek 4-83

• Tryb sieciowy: Tryb ten obejmuje funkcje: "Multiple-adress (Tryb wieloadresowy)", "Fault Tolerance (Odporność na awarie sieci)" i "Load balancing (Równoważenie obciążenia)".

- Multiple-address mode (Tryb wieloadresowy): karty eth0 i eth1 działają niezależnie. Za pośrednictwem kart eth0 lub eth1 można korzystać z usług, np. HTTP, RTP. Zazwyczaj trzeba ustawić jedną kartę domyślną (domyślnie: eth0) aby żądać od urządzania automatycznych usług sieciowych takich jak DHCP, e-mail, FTP itp. W trybie wieloadresowym stan sieciowy wyświetlany jest jako niedostępny, kiedy karta jest wyłączona.
- Network fault-tolerance (Odporność na awarie sieci): W trybie tym urządzenie korzysta z portu bond0 do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi. Można ustawić jeden adres IP hosta. Jednocześnie należy ustawić jedną kartę główną. Zazwyczaj działa tylko jedna karta (karta główna). System może włączyć kartę alternatywną wówczas, gdy karta główna nie działa poprawnie. System wyświetla informację o braku połączenia z siecią wówczas, gdy obie karty sieciowe nie są podłączone do sieci. Należy pamiętać, iż obie karty powinny znajdować się w tej samej sieci LAN.
- Load balance (Równoważenie obciążenia): W trybie tym urządzenie korzysta z portu bond0 do komunikacji z urządzeniem zewnętrznym. Obie karty eth0 i eth1 działają i pomiędzy nie rozkładane jest obciążenie sieci. Obciążenie sieci jest rozkładane w miarę równomiernie. System wyświetla informację o braku połączenia z siecią wówczas, gdy obie karty sieciowe nie są podłączone do sieci. Należy pamiętać, iż obie karty powinny znajdować się w tej samej sieci LAN.



- Default Network Card (Domyślna karta sieciowa): Po włączeniu trybu eth0/eth1/bond0 (opcjonalnie) po włączeniu funkcji wielodostępu
- Main Network Card (Główna karta sieciowa): Wybierz eth0/eth1 (opcjonalnie). Następnie aktywuj wielodostęp.

Uwaga: Niektóre serie obsługują trzy powyższe konfiguracje i takie funkcje jak wielodostęp, fault-tolerance i równoważenie obciążenia.

- IP Version (Wersja protokołu IP): Dostępne są 2 opcje: IPv4 i IPv6. W tej chwili system obsługuje oba formaty adresu IP i można użyć ich do połączenia się z Internetem.
- MAC address (Adres MAC): Dzięki tej funkcji host w sieci LAN może otrzymać unikatowy adres MAC. Służy on do uzyskania dostępu do sieci LAN. Jest to adres tylko do odczytu.
- IP address (Adres IP): Użyj przycisku w górę/w dół (▲▼) lub wprowadź odpowiednie liczby, aby ustawić adres IP. Następnie można ustawić odpowiednią maskę podsieci i bramę domyślną.
- Default gateway (Brama domyślna): Opcja ta służy do wprowadzenia adresu bramy domyślnej. Należy pamiętać, iż system musi sprawdzić poprawność wszystkich adresów IPv6. Adres IP oraz brama domyślna muszą posiadać taki sam adres sieci. Oznacza to, iż prefiks podsieci powinien mieć taką samą długość i składać się z takiego samego ciągu znaków.
- DHCP: Funkcja ta służy do automatycznego wyszukiwania adresu IP. Po włączeniu funkcji DHCP nie można modyfikować adresu IP/maski podsieci/bramy. Wartości te są ustawiane przez funkcję DHCP. Jeśli nie włączono funkcji DHCP, wartość adresu IP/maski podsieci/bramy będzie wynosić zero. Aby wyświetlić informacje o bieżącym adresie IP, należy wyłączyć funkcję DHCP. Ponadto podczas działania protokołu PPPoE nie można modyfikować adresu IP/maski podsieci/bramy.
- MTU: Funkcja służy do ustawienia wartości MTU dla karty sieciowej. Dostępne wartości mieszczą się w zakresie od 1280 do 7200 bajtów. Ustawienie domyślne to 1500 bajtów. Należy pamiętać, iż modyfikacja wartości MTU może spowodować ponowne uruchomienie karty sieciowej i zerwanie połączenia z siecią. Innymi słowy, modyfikacja wartości MTU może mieć wpływ na bieżącą usługę sieciową. Po wprowadzeniu zmian w konfiguracji MTU system wyświetli okno dialogowe w celu potwierdzenia wprowadzonych zmian. Kliknij przycisk "OK", aby potwierdzić zmiany i ponownie uruchomić urządzenie lub kliknij przycisk "Cancel (Anuluj)", aby przerwać wprowadzanie bieżących zmian. Przed wprowadzeniem zmian możesz sprawdzić MTU bramki; MTU rejestratora musi być równe lub niższe niż MTU bramki. Dzięki temu można zmniejszyć pakiety i poprawić wydajność transmisji sieciowej.

Poniższe wartości MTU mają jedynie charakter orientacyjny.

- 1500: Maksymalna wielkość pakietów danych przekazywanych za pośrednictwem sieci Ethernet oraz domyślne ustawienie. Jest to typowa konfiguracja wówczas, gdy użytkownik nie korzysta z protokołu PPPoE lub sieci VPN. Jest to domyślne ustawienie niektórych routerów, przełączników lub kart sieciowych.
- ♦ 1492: Zalecana wartość dla protokołu PPPoE.
- ♦ 1468: Zalecana wartość dla protokołu DHCP.
- Preferred DNS server (Preferowany server DNS): Adres IP servera DNS.
- Alternate DNS server (Alternatywny serwer DNS): Alternatywny adres serwera DNS.
- Transfer mode (Tryb przesyłania): Funkcja ta służy do ustawienia jako priorytetu przesyłania płynnego obrazu wideo/obrazu wideo w wysokiej jakości.



- LAN download (Pobieranie za pośrednictwem sieci LAN): Po włączeniu tej funkcji system w pierwszej kolejności przetworzy pobrane dane. Prędkość pobierania jest 1,5 x lub 2,0 x większa od normalnej prędkości.
- LAN download (Pobieranie za pośrednictwem sieci LAN): Po włączeniu tej funkcji system w pierwszej kolejności przetworzy pobrane dane. Prędkość pobierania jest 1,5 x lub 2,0 x większa od normalnej prędkości.

Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk "Save (Zapisz)". System wróci do poprzedniego menu.

	5211		
R CAMERA 😿 NE	TWORK 📷 EVENT	STORAGE	SYSTEM
TCP/IP CONNECTION WIFI 3G/4G PPPoE DDNS IP FILTER FTP FTP IP of a Altern FTP	IPv4 • Address 90:02:A9:BA:37:38 e STATIC O DH idress 10 15 6 tdress 255 255 0 ult Gateway 10 15 0 nate DNS 10 1 2	ACP - 144 - 0 - 1 - 80 - 81	
SIMP MTU SIMP MULTICAST REGISTER ALARM CENTER P2P	(1500 LAN Download	Save	Cancel Apply

Rysunek 4-82

		SETTING
STAMERA		📷 EVENT 🔤 STORAGE 📑 SYSTEM
TCP/IP CONNECTION WIFI 3G/4G PPPoE DDNS IP FILTER EMAIL FTP UPnP SNIMP	Net Mode Ethernet Card MAC Address Mode IP Address Subnet Mask Default Gateway Preferred DNS Alternate DNS	Multi-address Default Ethernet Port Ethernet1 Ethernet1 IP Version IPv4 90:02:A9:B9:88:36 IPv4 STATIC DHCP 10 15 5 127 255 255 0 0 10 15 0 1 8 8 8 8
MULTICAST REGISTER ALARM CENTER P2P	MTU	(1500 LAN Download Save Cancel Apply

Rysunek 4-83



4.11.2.2 Połączenie

Interfejs konfiguracji połączenia przedstawiono na Rysunek 4-84.

- Max connection (Maks. liczba połączeń): system obsługuje maksymalnie 128 użytkowników.
 Wartość 0 oznacza, iż nie ma żadnych ograniczeń dla liczby połączeń.
- TCP port (Port TCP): Domyślna wartość: 37777.
- UDP port (Port UDP): Domyślna wartość: 37778.
- HTTP port (Port HTTP): Domyślna wartość: 80.
- HTTPS port (Port HTTPS): Domyślna wartość: 443.
- RTSP port (Port RTSP): Domyślna wartość: 554.

Ważne: Po wprowadzeniu i zapisaniu zmian w konfiguracji dowolnego z powyższych czterech portów konieczne jest ponowne uruchomienie systemu. Należy upewnić się, iż nie występuje konflikt numerów portów.

		SETTI	NG		
ST CAMERA	📻 NETWORK	Transformation Transformation	STORAGE	SYSTEM	
TCP/IP					
CONNECTION	Max Connection	(128) (0-128)		
WIFI	TCP Port	(37777)(1025-65535)		
3G/4G	UDP Port	(37778)(1025-65535)		
PPPoE	HTTP Port	(80)(1-65535)		
DDNS	HTTPS Port	(443)(1-65535)		
IP FILTER	RTSP Port	(554)(1-65535)		
EMAIL					
FTP					
UPnP					
SNMP					
MULTICAST					
REGISTER					
ALARM CENTER					
P2P					
	Default		Save	Cancel Apply	

Rysunek 4-84

4.11.2.3 WIFI

Interfejs sieci WiFi przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 4-85.

- Automatyczne łączenie z WIFI: Zaznacz pole, aby system automatycznie łączył się do poprzedniego hotspota WIFI.
- Refresh (Odśwież): Naciśnij ten przycisk, aby ponownie przeszukać listę punktów dostępu do sieci. Informacje takie, jak hasło zostaną dodane automatycznie, jeśli zostały wcześniej ustawione.
- Disconnect (Rozłącz): Naciśnij ten przycisk, aby przerwać połączenie z siecią.
- Connect (Połącz): Naciśnij ten przycisk, aby połączyć się z punktem dostępu do sieci. Jeśli urządzenie jest połączone z siecią za pośrednictwem innego punktu dostępu, należy przerwać bieżące połączenie, a następnie połączyć się z nowym punktem dostępu.



	SETTING
SAMERA	📅 NETWORK 🛛 🙀 EVENT 🔤 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
TCP/IP CONNECTION WIFI 3G/4G PPPoE DDNS IP FILTER EMAIL FTP UPnP SNMP MULTICAST REGISTER ALARM CENTER	0 SSID Signal Intensity WIFI Working Info Current Hotspot No Connection IP Address Subnet Mask Default Gateway
1 21	Refresh Connect OK Cancel Apply

Rysunek 4-85

• WIFI working status (Stan połączenia z siecią WiFi): W interfejsie tym wyświetlają się informacje na temat bieżącego stanu połączenia z siecią WiFi.

Uwaga:

- Po pomyślnym nawiązaniu połączenia w prawym górnym rogu interfejsu podglądu wyświetli się ikona połączenia z siecią WiFi.
- Jeśli jako typ uwierzytelnienia punktu dostępu do sieci WiFi wybrano standard WEP, w interfejsie wyświetli się informacja "AUTO (AUTOMATYCZNE)", ponieważ urządzenie nie może wykryć swojego typu szyfrowania.
- System nie obsługuje typów uwierzytelnienia WPA i WPA2. W przypadku wybrania tych typów uwierzytelnienia i szyfrowania interfejs może nie wyświetlać się prawidłowo.

Po udanym połączeniu urządzenia do WIFI, możesz zobaczyć nazwę, adres IP, maskę podsieci, bramkę domyślną itp. hotspota.

4.11.2.4 3G/4G

Interfejs konfiguracji 3G/4G przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 4-86.

Aby uzyskać informacje na temat parametrów, należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami.

- Okienko 1: Wyświetl siłę sygnału 3G/4G po aktywacji funkcji 3G/4G.
- Okienko 2: Wyświetl informacje o konfiguracji modułu 3G/4G po aktywacji funkcji 3G/4G.
- Okienko 3: Wyświetl informacje o statusie modułu 3G/4G po aktywacji funkcji 3G/4G.

Pole to służy do wyświetlania informacji na temat intensywności bieżącego sygnału sieci bezprzewodowej, np. EVDO, CDMA1x, WCDMA, WCDMA, EDGE itp.

- Moduł 3G/4G: Pole to służy do wyświetlenia nazwy bieżącej karty sieci bezprzewodowej.
- Włącz/Wyłącz 3G/4G: Zaznacz, aby włączyć moduł 3G/4G.



- Network type (Typ sieci): Różne moduły 3G/4G obsługują różne typy sieci. Typ sieci można wybrać zgodnie z własnymi wymaganiami.
- APN: Jest to serwer sieci bezprzewodowej. Funkcja ta służy do ustawienia metody dostępu do sieci bezprzewodowej.
- AUTH: Jest to tryb uwierzytelnienia. Funkcja ta obsługuje protokoły PAP/CHAP.
- Dial number (Numer dostępu): Podaj numer sieci 3G/4G otrzymany od dostawcy usług internetowych.
- User name (Nazwa użytkownika): Nazwa użytkownika do logowania do sieci 3G/4G.
- Hasło: Hasło do logowania do sieci 3G/4G.
- Pulse interval (Interwał między impulsami): Możesz ustawić czas łączenia się z siecią. Po wyłączeniu strumienia extra rozpoczyna się czas łączenia. Przykładowo, jeśli podasz 5 sekund, czas połączenia 3G/4G będzie wynosić 5 sekund. Po przekroczeniu tego czasu urządzenie automatycznie przerwie połączenie. Brak extra strumienia, połączenie 3G/4G jest aktywne cały czas. Jeśli alive time wynosi 0, wtedy połączenie z siecią 3G/4G jest cały czas aktywne.
- Dial (Połącz): Tutaj możesz ręcznie włączyć lub wyłączyć łączność 3G/4G.
- Siec bezprzewodowa 3G/4G: Opcja ta służy do wyświetlania stanu sieci bezprzewodowej, karty SIM i połączenia. Jeśli połączenie 3G/4G jest OK, możesz sprawdzić adres IP urządzenia przydzielany automatycznie przez sieć.

	SETTING	
	😿 NETWORK 🛛 🙀 EVENT 🔤 STORAGE 🔄 SYSTEM	
TCP/IP CONNECTION WIFI 3G/4G PPPoE DDNS	No signal Ethernet Card P Enable Network Type P APN	2
IP FILTER EMAIL FTP UPnP SNMP	AUTH NO_AUTH T Dial No. User Name Password Pulse Interval 0 sec. Dial	
MULTICAST REGISTER ALARM CENTER P2P	Module State : IP Address - SIM State - Subnet Mask - PPP State - Default Gateway -	3
	Default OK Cancel Apply	

Rysunek 4-86

4.11.2.5 PPPoE

Interfejs funkcji PPPoE przedstawiono na Rysunek 4-87.

W polu "PPPoE name (Nazwa PPPoE)" i "PPPoE password (Hasło PPPoE)" wprowadź nazwę i hasło otrzymane od dostawcy usług internetowych.

Kliknij przycisk "Save (Zapisz)". Aby aktywować konfigurację, należy ponownie uruchomić system.



Po ponownym uruchomieniu rejestrator automatycznie połączy się z Internetem. IP w PPPoE dla rejestratora ma wartość dynamiczną. Przejdź do tego adresu IP, aby uruchomić interfejs sieciowy rejestratora NVR.

		SETTING		
STAMERA		📆 EVENT	STORAGE	SYSTEM
TCP/IP CONNECTION WIFI 3G/4G PPPoE DDNS IP FILTER EMAIL FTP UPnP SNMP MULTICAST REGISTER ALARM CENTER P2P	Enable User Name Password IP Address 0	· 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0		
	Default		ОК	Cancel Apply

Rysunek 4-87

4.11.2.6 Konfiguracja DDNS

Interfejs konfiguracji DDNS przedstawiono na Rysunek 4-88.

Aby móc korzystać z funkcji DDNS, wymagany jest komputer ze stałym adresem IP, dostępem do Internetu i oprogramowaniem DDNS. Innymi słowy mówiąc, komputer ten działa jako serwer DNS (domain name server - serwer nazw domenowych).

W sieciowym interfejsie DDNS wybierz typ DDNS i zaznacz pozycję "Enable (Włącz)". Następnie wprowadź nazwę PPPoE otrzymaną od dostawcy usług internetowych oraz adres IP serwera (komputer z oprogramowaniem DDNS). Kliknij przycisk "Save (Zapisz)", a następnie ponownie uruchom system. Kliknij przycisk "Save (Zapisz)". Wyświetli się monit z informacją, iż do aktywacji wszystkich ustawień wymagane jest ponowne uruchomienie systemu.

Po ponownym uruchomieniu systemu otwórz przeglądarkę internetową IE i wprowadź poniższy adres: http://(adres IP serwera DDNS)/(nazwa wirtualnego katalogu)/webtest.htm

Np. http://10.6.2.85/DVR _DDNS/webtest.htm.)

Teraz możesz otworzyć stronę internetową wyszukiwania serwera DDNSS.



	SETTING
CAMERA	😿 NETWORK 🛛 📸 EVENT 🔤 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
TCP/IP CONNECTION WIFI 3G/4G	DDNS Type (Dahua DDNS) Server IP (www.dahuaddna.com)
PPPoE DDNS IP FILTER EMAII	Domain Mode Delault O Custom Name Domain Name 9002A9B98836 dahuaddins.com Email Please input email address.
EMPAL FTP UPnP SNMP MULTICAST	Note: System will reclaim the domain that is idle for more than one year. You can get a notification email one month before the reclaim if your email address setup is right.
REGISTER ALARM CENTER P2P	
	Default Test OK Cancel Apply

Rysunek 4-88

Dostępne typy DDNS obejmują: CN99 DDNS, NO-IP DDNS, Dahua DDNS, Dyndns DDNS i sysdns DDNS. Wszystkie powyższe typy DDNS mogą być obsługiwane jednocześnie i można je wybrać zgodnie z własnymi wymaganiami.

Funkcja prywatnego DDNS jest obsługiwana podczas korzystania ze specjalnego serwera DDNS oraz specjalnego oprogramowania PSS (Professional Surveillance Software - Profesjonalne oprogramowanie do monitorowania).

Wprowadzenie do funkcji Dahua DDNS i klienta DDNS

1) Wprowadzenie i informacje ogólne

Adres IP urządzenia nie jest stały, jeśli użytkownik korzysta z routera ADSL do połączenia z Internetem. Funkcja DDNS umożliwia połączenie z rejestratorem przez domenę z zarejestrowaną nazwą. W przeciwieństwie do zwykłej funkcji DDNS, funkcja Dahua DDNS obsługuje urządzenie producenta wraz z dodanymi rozszerzeniami.

2) Wprowadzenie do funkcji

Klient Dahua DDNS spełnia te same funkcje, co inni klienci DDNS. Umożliwia on powiązanie nazwy domeny z adresem IP. W tej chwili bieżący serwer DDNS obsługuje tylko urządzenia firmy Dahua. Należy regularnie odświeżać powiązanie pomiędzy domeną a adresem IP. Do rejestracji na serwerze nie są wymagane nazwa użytkownika, hasło lub identyfikator. Jednocześnie każde urządzenie posiada opcję domyślnej nazwy domeny (generowanej na podstawie adresu MAC). Można także ustawić niestandardową nazwę domeny (nazwa ta nie jest zarejestrowana).

3) Działanie

Przed skorzystaniem z usługi Dahua DDNS należy ją włączyć oraz ustawić odpowiedni adres serwera, wartość portu oraz nazwę domeny.



- Server address (Adres serwera): www.dahuaddns.com
- Port number (Numer portu): 80
- Domain name (Nazwa domeny): Dostępne są dwa tryby: Domyślna nazwa domeny i

niestandardowa nazwa domeny.

Oprócz domyślnej nazwy domeny używanej do rejestracji, można także skorzystać z niestandardowej nazwy domeny (można wprowadzić własną nazwę domeny). Po pomyślnie zakończonej rejestracji nazwy domeny można używać do zalogowania zarejestrowanego urządzenia do serwera.

 User name (Nazwa użytkownika): Funkcja ta jest opcjonalna. W polu tym można wpisać swój standardowy adres e-mail.

Ważne

- Nie należy rejestrować się zbyt często. Odstęp pomiędzy dwiema rejestracjami powinien wynosić więcej niż 60 sekund. Zbyt wiele prób rejestracji może spowodować przeciążenie serwera.
- Jeśli nazwa domeny nie była używana przez rok, może ona zostać unieważniona. Jeśli ustawienia adresu e-mail są prawidłowe, użytkownik otrzyma wcześniej wiadomość e-mail z informacją o unieważnieniu.

4.11.2.7 Filtr adresów IP

4.11.2.7.1 Uprawnienia dostępu

Z Main menu->Settings->Network->IP Filter->Access right (Menu główne -> Ustawienia -> Sieć->Filtr IP->Uprawnienia dostępu) możesz przejść do tego interfejsu. Patrz Rysunek 4-89.

Do poniższej listy można dodać adres IP. Lista obsługuje maksymalnie 64 adresy IP. System obsługuje poprawne adresy w formacie IPv4 i IPv6. Należy pamiętać, iż system musi sprawdzić poprawność wszystkich adresów IPv6 i wprowadzić optymalizacje.

Po włączeniu funkcji zaufanej witryny jedynie adresy IP z listy poniżej mogą połączyć się z rejestratorem.

Jeśli włączysz funkcję blokowania strony, adresy IP z listy nie będą mogły połączyć się z rejestratorem.

- Enable (Włącz): Zaznacz to pole wyboru, aby następnie zaznaczyć pole wyboru "Trusted sites (Zaufane strony)" lub "Blocked sites (Zablokowane strony)". Jeśli pole wyboru "Enable (Włącz)" wyświetla się jako szare, powyższe dwa tryby nie są dostępne.
- Type (Typ): Z listy rozwijanej można wybrać "Trusted site (Zaufana strona)" lub "Blacklist (Zablokowana strona)". W poniższym polu wyświetli się adres IP.
- Start address/end address (Adres początkowy/końcowy): Wybierz jeden typ stron z listy rozwijanej, a następnie wprowadź adresy IP w polach adres startowy i adres końcowy. Kliknij przycisk "Add IP address (Dodaj adres IP)" lub "Add IP section (Dodaj sekcję IP)", aby dodać.
 - a) Domyślny stan nowo dodanego adresu IP to włączony. Usuń symbol $\sqrt{}$ występujący przed pozycją, aby usunąć bieżącą pozycję z listy.
 - b) System obsługuje maks. 64 pozycje.
 - c) Pole adresu obsługuje adresy w formacie IPv4 lub IPv6. Struktura adresów w formacie IPv6 może zostać zoptymalizowana. Na przykład system może zoptymalizować strukturę adresu aa:0000: 00: 00aa: 00aa: 00aa: 00aa jako aa:: aa: aa: aa: aa: aa.
 - d) System automatycznie usunie spacje występujące przed lub po nowo dodanym adresie IP.
 - Po dodaniu adresu IP system sprawdza tylko adres początkowy. Po dodaniu sekcji IP system sprawdza adres początkowy i adres końcowy. Adres końcowy powinien być większy niż adres początkowy.



- f) System może sprawdzić, czy nowo dodany adres IP istnieje. Jeśli wprowadzony adres IP nie istnieje, nie zostanie on dodany.
- Delete (Usuń): Naciśnij ten przycisk, aby usunąć określoną pozycję.
- Edit (Edytuj): Naciśnij ten przycisk, aby edytować początkowy lub końcowy adres. Patrz Rysunek 4-90. Po przeprowadzeniu edycji system może sprawdzić poprawność adresu IP i wprowadzić optymalizację struktury adresu IPv6.
- Default (Ustawienia domyślne): Naciśnij ten przycisk, aby przywrócić ustawienia domyślne. Po przywróceniu ustawień domyślnych listy zaufanych i zablokowanych stron będą puste.

Uwaga:

- Po włączeniu funkcji zaufanych stron adresy IP znajdujące się na liście zaufanych stron będą miały dostęp do urządzenia.
- Po włączeniu funkcji zablokowanych stron adresy IP znajdujące się na liście zablokowanych stron nie będą miały dostępu do urządzenia.
- System obsługuje dodawanie adresów MAC.

	SETTINO	G	
R CAMERA	77 NETWORK 🔯 EVENT	STORAGE	SYSTEM
TCP/IP CONNECTION	Access Right Sync Time Right	Plastic d Cita	
WIFI 3G/4G	Type Trusted Sites		
	Start Address	Add Add	IP Address) IP Segment)
	Start Address	End Address	Edit Delete
ALARM CENTER			
	Default		Cancel Apply

Rysunek 4-89

Edit
Start Address 10.15.6.140 123 End Address 10.15.6.145
OK Cancel

Rysunek 4-90



4.11.2.7.2 Uprawnienia synchronizacji czasu

Z Main menu->Settings->Network->IP Filter->Sync time right (Menu główne -> Ustawienia -> Sieć->Filtr IP->Uprawnienia synchronizacji czasu) możesz przejść do tego interfejsu. Patrz Rysunek 4-91.

Służy do ustalenia uprawnień synchronizacji czasu. Po włączeniu funkcji zaufanej witryny jedynie adresy IP z listy poniżej mogą synchronizować czas rejestratora.

Szczegółowe informacje znajdziesz w rozdziale 4.11.2.7.1.

		SETTIN	G		
SAMERA	👼 NETWORK	To EVENT	STORAGE	SYS"	TEM
	Access Right	Sync Time Right			
WIFI	🖌 Enable				
3G/4G PPPoE	Туре (Trusted Sites 🔻			
DDNS	End Address			Add IP Addres Add IP Segme	nt)
EMAIL	Start Add	dress	End Address	Edit	Delete
FTP					
UPnP SNMP					
ALARM CENTER					
P2P					
	Default		ОК	Cancel	Apply



4.11.2.8 Wiadomość e-mail

Interfejs wiadomości e-mail przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 4-92.

- Server SMTP (Serwer SMTP): Wprowadź adres IP serwera poczty elektronicznej SMTP.
- Port: Wprowadź odpowiednią wartość portu.
- User name (Nazwa użytkownika): Wprowadź nazwę użytkownika, aby zalogować się do konta nadawcy wiadomości e-mail.
- Hasło: Wprowadź odpowiednie hasło.
- Sender (Nadawca): Wprowadź adres e-mail nadawcy wiadomości.
- Title (Tytuł): Wprowadź tytuł wiadomości e-mail. System obsługuje angielskie znaki i arabskie cyfry. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
- Receiver (Odbiorca): Wprowadź adres e-mail odbiorcy wiadomości. System obsługuje maksymalnie 3 adresy e-mail. System automatycznie filtruje adresy e-mail w przypadku, gdy jeden adres został wprowadzony wielokrotnie.
- SSL enable (Włącz szyfrowanie SSL): System obsługuje konta szyfrowane za pomocą protokołu SSL.
- Interval (Interwał): Opóźnienie wynosi od 0 do 3600 sekund. 0 oznacza brak opóźnienia.



- Health email enable (Włącz wiadomość e-mail o sprawności): Zaznacz, aby włączyć funkcję.
 Funkcja ta umożliwia wysłanie testowej wiadomości e-mail w celu sprawdzenia czy połączenie działa poprawnie.
- Interval (Interwał): Zaznacz powyższe pole wyboru, aby włączyć tę funkcję, a następnie ustaw odpowiedni interwał. System może regularnie wysyłać wiadomości e-mail zgodnie z ustawieniami. Kliknij przycisk "Test (Testuj)". Wyświetli się odpowiednie okno dialogowe informujące o tym, czy połączenie z adresem e-mail działa poprawnie.

Uwaga, system nie wyśle wiadomości od razu po wystąpieniu alarmu. Kiedy alarm, detekcja ruchu lub zdarzenie wyjątkowe spowodują wysłanie wiadomości, system wyśle wiadomość z ustalonym opóźnieniem. Funkcja ta jest przydatna, gdy wyjątkowe zdarzenia generują zbyt wiele wiadomości e-mail, co może obciążyć serwer pocztowy.

	SETTING
STAMERA	📷 NETWORK 🛛 😹 EVENT 🔂 STORAGE 🕞 SYSTEM
TCP/IP CONNECTION	Enable
WIFI 3G/4G PPPoF	SMTP Server MailServer Port 25
DDNS IP FILTER	Receiver
EMAIL FTP	Sender (HCVR ALERT)
UPnP SNMP	Attachment
	Health Enablemin.
P2P	
	Default Test OK Cancel Apply

Rysunek 4-92

4.11.2.9 FTP

Aby ustawić serwer FTP, należy pobrać lub nabyć narzędzie serwera FTP (np. Ser-U FTP SERVER). Najpierw zainstaluj narzędzie Ser-U FTP SERVER. Start->Program->Serv-U FTP Server -> Serv-U Administrator (Start->Programy->Serwer FTP Serv-U->Administrator Serv-U). Teraz można ustawić hasło użytkownika i folder serwera FTP. Należy pamiętać, iż aby przesyłać dane do serwera FTP, użytkownik musi posiadać uprawnienia do zapisu. Patrz Rysunek 4-93.



Serv-U Administrator - << Local Server >>	
Image: Control of the image	Account General Dir Access IP Access IUL/DL Ration Path Access Group Files Write Dover RwAD-LCH Write Die Access Die Access Group Files Write Die Access Group Files Write Die Access Group Files Write Wite Pelete Die Access Write Die Access Files Files Write Wite Pelete Die Access Files Wite Pelete Edit Execute Juit Die Access Inherit Inherit Add Delete Edit Execute Down: 0.000 kBps / Up: 0.000 kBps 3 of 32767 Sockets 0 (0) Users 0 Xfers

Rysunek 4-93

Aby sprawdzić czy konfiguracja jest poprawna, można skorzystać z komputera lub narzędzia do logowania do serwera FTP.

Możesz na przykład zalogować użytkownika ZHY na H140H140H140H FTP://10.10.7.7 a potem sprawdzić, czy może skasować katalog, czy nie. Patrz Rysunek 4-94.

Interne	t Explorer		X
?	To log on to th	nis FTP server, type a user name and password.	
Ť	FTP server:	10.10.7.7	
	<u>U</u> ser name:		
	Password:		
	After you log	on, you can add this server to your Favorites and return to it easily	s:
	Log on and	nymously	
		Log On Cancel	

Rysunek 4-94

System umożliwia również wysyłanie z wielu rejestratorów na jeden serwer FTP. Na jednym serwerze FTP można utworzyć wiele różnych folderów.

Interfejs serwera FTP przedstawiono na Rysunek 4-95.

Podświetl ikonę znajdującą się przed opcją "Enable (Włącz)", aby aktywować funkcję serwera FTP. W interfejsie tym można wprowadzić adres serwera FTP, numer portu i zdalny katalog. Jeśli nie ustawiono zdalnego katalogu, system automatycznie utworzy folder zgodnie z adresem IP, czasem i kanałem.

Nazwa użytkownika i hasło to dane wymagane do zalogowania się do serwera FTP.

Pole "File length (Wielkość pliku)" odnosi się do wielkości przesyłanego pliku. Jeśli ustawiona wartość jest większa niż rzeczywista wielkość pliku, system prześle cały plik. Jeśli ustawiona wartość jest mniejsza niż rzeczywista wielkość pliku, system prześle tylko część pliku do ustawionej wielkości i zignoruje pozostałą część. Jeśli wartość interwału to 0, wówczas system prześle wszystkie odpowiednie pliki.



Po zakończeniu konfiguracji kanału i tygodnia można ustawić dwa okresy dla każdego kanału. Kliknij przycisk "Test (Testuj)". Wyświetli się odpowiednie okno dialogowe informujące o tym, czy połączenie z serwerem FTP działa poprawnie.

		SETTING		
SAMERA		TRA EVENT	STORAGE	SYSTEM
TCP/IP CONNECTION	Enable			
WIFI 3G/4G	Host IP	0.0.0	. 0 Port (21	
PPPoE	Password		Anonymous	
DDNS IP FILTER	Remote Directory	File	e Length (0	M
EMAIL	Image Upload Inte	erval (2)sec.		
FTP				
UPnP	Channel			
SNMP	Week Day	(Fri 🔽	Alarm M	D Regular
MULTICAST	Period 1	(00 :00 - 24 : 00		
REGISTER	Period 2	(00 :00 - 24 : 00		
ALARM CENTER				
P2P				
		est	ОК	Cancel Apply

Rysunek 4-95

4.11.2.10 UPnP

Protokół UPnP służy do ustalania relacji mapowania pomiędzy sieciami LAN i WAN. W interfejsie sieci LAN przedstawionym na Rysunek 4-82 wprowadź adres IP routera. Patrz Rysunek 4-96.

- UPNP on/off (Wł./wył. UPnP): Służy do włączania lub wyłączania funkcji UPnP urządzenia.
- Status (Stan): Kiedy router UPnP nie jest połączony z siecią, wyświetli się stan "Unknown (Nieznane)". Kiedy przy sieci UPNP widnieje "Success" (Sukces).
- Router LAN IP (Adres IP routera w sieci LAN): Jest to adres IP routera w sieci LAN.
- WAN IP (Adres IP routera w sieci WAN): Jest to adres IP routera w sieci WAN.
- Port Mapping list (Lista mapowania portów): Lista mapowania portów pozostaje w ścisłej zależności z ustawieniami mapowania portów w routerze.
- List (Lista):
 - ♦ Service name (Nazwa usługi): Zdefiniowana przez użytkownika.
 - Protocol (Protokół): Typ protokołu
 - ♦ Internal port (Port wewnętrzny): Port zmapowany w routerze.
 - ♦ External port (Port zewnętrzny): Port zmapowany lokalnie.
 - Default (Ustawienia domyślne): Domyślne ustawienie portu UPNP to HTTP, TCP i UDP rejestratora.
- Add to the list (Dodaj do listy): Naciśnij ten przycisk, aby dodać relację mapowania.
- Delete (Usuń): Naciśnij ten przycisk, aby usunąć jedno mapowanie.

Dwukrotnie kliknij jedną pozycję, aby zmienić odpowiednie informacje o mapowaniu. Patrz Rysunek 4-97.



Ważne:

Podczas ustawiania zewnętrznego portu routera należy użyć wartości z zakresu 1024~5000. Aby uniknąć konfliktu portów, nie należy korzystać z dobrze znanych portów 1~255 i z portów systemowych 256~1023.

W przypadku ustawień portów TCP i UDP należy upewnić się, że wewnętrzny i zewnętrzny port mają takie same wartości, co gwarantuje poprawną transmisji danych.

	SE	TTING		
🥰 CAMERA			SYSTEM	
TCP/IP CONNECTION WIFI 3G/4G PPPoE DDN/C	PAT Enable O Disable Status LAN IP 0 . 0 . 0 . WAN IP 0 . 0 . 0 . PAT Table			
DDINS IP FILTER EMAIL FTP UPnP SNMP MULTICAST REGISTER	7Service Name1HTTP2TCP3UDP4RTSP5RTSP6SNMP7HTTPS	Protocol Int.Port TCP 80 TCP 37777 UDP 37778 UDP 554 TCP 554 UDP 161 TCP 443	Ext.Port Edit 80 / 37777 / 37778 / 554 / 554 / 161 / 443 /	
ALARM CENTER P2P	Default	(ОК) (Cancel) (App	ly)

Rysunek 4-96

	PORT INFO
Service Name Protocol Int.Port Ext.Port	TCP ▼ 37777 37777
	OK Cancel



4.11.2.11 SNMP

SNMP to skrót od Simple Network Management Protocol (Prosty protokół zarządzania siecią). Protokół ten zapewnia podstawowe rozwiązania do zarządzania siecią i jest stosowany w systemach



zarządzania siecią. Protokół SNMP jest powszechnie stosowany w różnych środowiskach. Jest powszechnie stosowany w urządzeniach sieciowych, programach i systemach. Protokół SNMP można ustawić w poniższym interfejsie. Patrz Rysunek 4-98.

		SETTING		
SAMERA	📻 NETWORK	To EVENT	STORAGE	SYSTEM
TCP/IP · CONNECTION	Enable			
WIFI 3G/4G PPPoE DDNS IP FILTER	Version SNMP Port Read Community Write Community Tran Address	 ✓ V1 ✓ V2 (161 (public) (private) 		
EMAIL FTP UPnP SNMP	Trap Port	(162		
MULTICAST REGISTER ALARM CENTER P2P				
	Default		Save	Cancel Apply

Rysunek 4-98

Włącz funkcję SNMP. Skorzystaj z odpowiedniego oprogramowania (MIB Builder i MG-SOFT MIB Browser. Potrzebna będą także dwa pliki MIB: BASE-SNMP-MIB, DVR-SNMP-MIB) aby podłączyć do urządzenia. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia można uzyskać odpowiednie informacje o konfiguracji urządzenia.

Aby wprowadzić ustawienia, należy postępować zgodnie z poniżej wymienionymi krokami.

- W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-98 zaznacz pole wyboru, aby włączyć funkcję SNMP.
 W adresie pułapki wprowadź adres IP komputera, na którym uruchomiono oprogramowanie. Aby skonfigurować pozostałe pozycje, można użyć ustawień domyślnych.
- Skompiluj dwa powyżej wymienione pliki MIB za pomocą oprogramowania MIB Builder.
- Uruchom program MG-SOFT MIB Browser i załaduj plik wymieniony w poprzednim kroku.
- W programie MG-SOFT MIB Browser wprowadź adres IP urządzenia, którym chcesz zarządzać. Ustaw odpowiednią wersję w celu wykorzystania w przyszłości.
- W programie MG-SOFT MIB Browser otwórz listę drzewa, aby uzyskać informacje o konfiguracji urządzenia. W interfejsie tym wyświetlają się informacje o liczbie kanałów audio i wideo urządzenia, wersji aplikacji itp.

Uwaga

Jeśli numer portu SNMP i numer portu pułapki są takie same, wystąpi konflikt portów.



4.11.2.12 Multicast

Interfejs multiemisji przedstawiono na Rysunek 4-99.

		SETTING		
ST CAMERA	👼 NETWORK	📆 EVENT	STORAGE	SYSTEM
TCP/IP CONNECTION WIFI 3G/4G PPPoE DDNS IP FILTER EMAIL FTP UPnP SNMP MULTICAST REGISTER ALARM CENTER P2P	Enable IP Address 23 Port 366	9 . 255 . 42 . 42		
	Default		ОК	Cancel Apply

Rysunek 4-99

W interfejsie tym można ustawić grupę multiemisji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

• Adres IP grupy multiemisji

-224.0.0.0-239.255.255.255

-Adres klasy "D"

- Najbardziej znaczące cztery bity pierwszego bajtu="1110"
- Zarezerwowany adres IP lokalnej grupy multiemisji

-224.0/0.0/-224.0/0.255

-TTL=1 Podczas wysyłania komunikatu

-Na przykład

224.0.0.1 Wszystkie systemy w podsieci

224.0.0.2 Wszystkie routery w podsieci

- 224.0.0.4 Router DVMRP
- 224.0.0.5 Router OSPF

224.0.0.13 Router PIMv2

Adresy z zakresu administracyjnego

-239.0.0.0-239.255.255.255

-Prywatny adres IP

- Na przykład adres pojedynczej emisji RFC1918
- Nie może być używany do transmisji za pośrednictwem Internetu
- Stosowany do multiemisji wówczas, gdy zakres adresów IP jest ograniczony.



Poza powyżej wymienionymi adresami specjalnymi użytkownik może korzystać także z innych adresów. Na przykład:

Adres IP multiemisji: 235.8.8.36

PORT multiemisji: 3666,

Po zalogowaniu się do interfejsu sieciowego można automatycznie uzyskać adres multiemisji i dodać go do grup multiemisji. Aby wyświetlić podgląd, należy włączyć funkcję monitorowania w czasie rzeczywistym.

Należy pamiętać, iż funkcja multiemisji jest obsługiwana jedynie przez modele z serii specjalnych.

4.11.2.13 Automatyczna rejestracja

Funkcja ta umożliwia automatyczną rejestrację urządzenia na określonym serwerze proxy. W ten sposób możesz połączyć się z rejestratorem za pomocą klienta przez proxy. Serwer proxy jest wyposażony w funkcję przełącznika. Podczas korzystania z usług sieciowych urządzenie obsługuje adresy serwerów w formacie IPv4 lub domeny.

Aby skorzystać z niniejszej funkcji, należy postępować zgodnie z wymienionymi poniżej krokami. W interfejsie urządzenia ustaw adres serwera proxy, numer portu oraz nazwę urządzenia podrzędnego. Włącz funkcję automatycznej rejestracji, aby umożliwić automatyczną rejestrację urządzenia na serwerze proxy.

1) Interfejs konfiguracji przedstawiono na Rysunek 4-100.

Ważne

Nie należy wpisywać numeru domyślnego portu sieci, np. numeru portu TCP.

		SETTING		
		📆 EVENT	STORAGE	SYSTEM
TCP/IP CONNECTION	C Enable			
WIFI 3G/4G PPPoE	No. Server IP Address Port	(1) (0.0.0.0) (8000)		
DDNS IP FILTER EMAII	ID	0		
FTP UPnP				
SNMP MULTICAST REGISTER				
ALARM CENTER P2P				
	Default		Save	Cancel Apply

Rysunek 4-100

2) Oprogramowanie do obsługi serwera proxy rozwinięto w oparciu o zestaw narzędzi dla programistów (SDK). Otwórz oprogramowanie i wprowadź ustawienia globalne. Upewnij się, iż numer portu do automatycznego łączenia ustawiony w tym interfejsie jest taki sam, jak numer portu ustawiony w poprzednim kroku.



- 3) Teraz można dodać urządzenie. W polu numeru portu mapowanego nie należy wprowadzać domyślnego numeru portu, np. numeru portu TCP. Identyfikator urządzenia w tym interfejsie powinien być taki sam, jak identyfikator wprowadzony w interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-100. Kliknij przycisk "Add (Dodaj)", aby zakończyć konfigurację.
- Teraz można uruchomić serwer proxy. Kiedy stan sieci wyświetla się jako "Y", oznacza to, iż rejestracja przebiegła pomyślnie. Kiedy urządzenie zostanie podłączone do sieci, wyświetli się serwer proxy.

Ważne

Adres serwera IP może także być domeną. Jednak przed uruchomieniem serwera proxy, należy zarejestrować nazwę domeny.

4.11.2.14 Centrum alarmowe

Ten interfejs może zostać dowolnie rozbudowany przez użytkownika. Patrz Rysunek 4-101.

	(SETTING		
STAMERA		To EVENT	STORAGE	SYSTEM
TCP/IP CONNECTION	Enable			
WIFI 3G/4G	Protocol Type (Pri Host IP	ivate)	
PPPoE DDNS	Port (1			
IP FILTER FMAII	Everyday	▶ at (08:00		
FTP				
SNMP				
MULTICAST REGISTER				
ALARM CENTER P2P				
	Default		ОК	Cancel Apply

Rysunek 4-101

4.11.2.15 Funkcja P2P

Możesz zeskanować kod QR telefonem komórkowym i dodać go do klienta na telefonie.

Za pośrednictwem SN z zeskanowanego kodu QR możesz połączyć się z urządzeniem przez WAN. Zapoznaj się z podręcznikiem P2P znajdującym się na dołączonej płycie CD.

Z menu głównego: Main menu->Settings->Network->P2P (Menu główne->Ustawienia->Sieć->P2P), możesz przejść do interfejsu, interfejs P2P wygląda jak na ilustracji Rysunek 4-102.

Zaznacz pole Enable (Włącz), aby aktywować funkcję P2P, a następnie kliknij Save (Zapisz). Możesz sprawdzić SN i status urządzenia.





Rysunek 4-102

4.11.3 Wydarzenie

4.11.3.1 Wykryj

Z menu głównego: Settings->Event->Detect (Ustawienia->Zdarzenie->Detekcja) znajduje się interfejs detekcji ruchu. Patrz Rysunek 4-103. Istnieją cztery typy detekcji: detekcja ruchu, zaniku sygnału, sabotażu i analiza.

- Zanik sygnału nie ma obszaru detekcji ani ustawień czułości, a detekcja sabotażu nie ma obszaru detekcji.
- Jeśli kanał ma włączoną detekcję ruchu, widoczna jest ikona detekcji ruchu.
- Przeciągnij kursor, aby zaznaczyć obszar detekcji ruchu. Kliknij OK, aby zapisać obecne ustawienia obszarów. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wyjść z aktualnego interfejsu.

4.11.3.1.1 Detekcja ruchu

Po przeanalizowaniu obrazu wideo system może wygenerować alarm zaniku sygnału wówczas, gdy wykryty sygnał ruchu osiągnie ustawiony w tym interfejsie poziom czułości.

Menu detekcji przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 4-103.

- Event type (Typ zdarzenia): Wybierz typ detekcji ruchu z listy rozwijanej.
- Channel (Kanał): Wybierz kanał z listy rozwijanej, aby ustawić funkcję detekcji ruchu.
- Enable (Włącz): Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję detekcji ruchu.
- Region (Strefa): Kliknij przycisk "Select (Wybierz)", aby wyświetlić interfejs przedstawiony na Rysunek 4-104. W interfejsie tym można ustawić strefę detekcji ruchu. Dostępne są cztery strefy do ustawienia. Wybierz najpierw strefę, a następnie kliknij ją lewym przyciskiem myszy i przeciągnij, aby dopasować wielkość strefy. Kolory stref odpowiadają różnym strefom detekcji. Aby włączyć lub wyłączyć tryb detekcji ruchu, można także użyć przycisku Fn. W trybie włączonej detekcji ruchu można nacisnąć przyciski kierunkowe, aby przesunąć podświetlony na zielono prostokąt i ustawić strefę detekcji ruchu. Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk "ENTER (Wprowadź)", aby zamknąć bieżącą konfigurację. Należy także pamiętać o kliknięciu przycisku "Save (Zapisz)" w celu



zapisania bieżącej konfiguracji. Jeśli klikniesz przycisk "ESC (Wyjdź)", aby zamknąć interfejs konfiguracji strefy, system nie zapisze ustawień strefy.

- Sensitivity (Czułość): System obsługuje 6 poziomów. Szósty poziom to najwyższa czułość.
- Anti-dither (Funkcja anti-dither): W interfejsie tym można ustawić czas funkcji anti-dither. Zakres dostępnych wartości to od 5 do 600 s. Czas funkcji anti-dither odnosi się do czasu trwania sygnału alarmowego. Podczas trwania sygnału alarmowego uruchomione zostają odpowiednie działania, np. aktywacja brzęczyka, kamery PTZ, ruchu po trasie, trybu wykonywania zdjęć lub nagrywania na danym kanale. Czas trwania alarmu nie obejmuje czasu blokady. Jeśli podczas trwania alarmu system wykryje kolejny lokalny sygnał alarmowy, wówczas funkcja anti-dither zostanie ponownie aktywowana. Funkcje takie, jak monit ekranowy, przesyłanie alarmu, powiadomienie za pomocą wiadomości e-mail itp. nie będą aktywowane. Na przykład, jeśli czas trwania funkcji anti-dither ustawiono na 10 s, wówczas, aby alarm został aktywowany, czas wzbudzania alarmu powinien trwać 10 sekund. Jeśli w tym czasie system wykryje kolejny sygnał alarmu lokalnego do pięciu sekund, brzęczyk, trasa, aktywacja PTZ, zdjęcie, nagrywanie kanału, przez 10s nie pojawi się powiadomienie na ekranie, nie nastąpi wgranie alarmu, e-mail nie zostanie ponownie wysłany. Jeśli po 10 sekundach system wykryje kolejny sygnał alarmowy, może wówczas wygenerować nowy alarm, ponieważ czas trwania funkcji anti-dither został przekroczony.
- Period (Okres): Kliknij przycisk "Set (Ustaw)", aby wyświetlić interfejs przedstawiony na Rysunek 4-106. W interfejsie tym można ustawić okres detekcji ruchu. System włącza tryb detekcji ruchu tylko w wybranych okresach. Funkcja ta nie dotyczy trybu zaniku sygnału wideo lub sabotażu. Istnieją dwa sposoby ustawiania okresów. Należy pamiętać, iż system obsługuje tylko 6 okresów w ciągu jednego dnia.
 - ♦ W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-106 zaznacz ikonę przy kilku różnych

datach. Zaznaczone daty mogą być edytowane jednocześnie. Teraz ikona zmieni się na 🗪.

Kliknij ikonę 🎑, aby usunąć typ nagrywania z jednego okresu.

- W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-106. kliknij przycisk znajdujący się po prawej stronie daty lub świąt. Wyświetli się interfejs przedstawiony na Rysunek 4-107. Dostępne są cztery typy nagrywania: "Regular, Motion detection (MD), Alarm, MD & Alarm (Zwykłe, Detekcja ruchu, Alarmowe, Detekcja ruchu i alarmowe)".
- Alarm output (Wyjście alarmu): w momencie wystąpienia alarmu system uruchamia zewnętrzne urządzenia alarmu.
- Latch (Blokada): po zakończeniu detekcji ruchu system automatycznie opóźnia uruchomienie procesu wykrywania o określony czas. Dostępne wartości mieszczą się w zakresie od 1 do 300 (jednostka: sekunda).
- Show message (Wyświetl wiadomość): System może wyświetlić wiadomość alarmową na ekranie lokalnego monitora, jeśli ta funkcja została włączona.
- Alarm upload (Przesyłanie alarmu): Po włączeniu tej funkcji system prześle sygnał alarmu za pośrednictwem sieci (w tym do centrum alarmowego).
- Send email (Wyślij wiadomość e-mail): System może wysłać wiadomość e-mail, aby poinformować użytkownika o wystąpieniu alarmu.



- Record channel (Kanał nagrywania): System automatycznie aktywuje kanał/kanały nagrywania detekcji ruchu w momencie wystąpienia alarmu. Upewnij się, że nagranie detekcji ruchu jest ustawione w interfejsie harmonogramu: Main Menu->Settings->Schedule (Menu główne->Ustawienia->Harmonogram) i wybrano nagrywanie według harmonogramu w interfejsie nagrywania ręcznego: Main Menu->Advance->Manual Record (Menu główne->Zaawansowane->Nagrywanie ręczne).
- PTZ activation (Aktywacja PTZ): Funkcja ta służy do określenia ruchu kamery PTZ w momencie wystąpienia alarmu. Na przykład: przejście do ustawienia wstępnego, trasy i wzorca w momencie wystąpienia alarmu. Kliknij przycisk "Select" (Wybierz), wyświetli się interfejs jak przedstawiony na Rysunek 4-105.
- Record Delay (Opóźnienie nagrywania): System może opóźnić nagrywanie o określony czas po zakończeniu alarmu. Wartość: od 10s do 300s.
- Tour (Trasa): Opcja ta służy do włączenia funkcji trasy w momencie wystąpienia alarmu. System obsługuje wyświetlanie trasy w jednym oknie.
- Snapshot (Wykonywanie zdjęć): Włącz tę funkcję, aby w momencie wystąpienia alarmu detekcji ruchu wykonać zdjęcie.
- Video matrix (Matryca wideo): Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję. Podczas wystąpienia alarmu na ekranie urządzenia wyjścia wideo podłączonego do portu SPOT OUT wyświetlany jest obraz wideo. Obraz wideo (obraz trasy wyświetlany w 1 oknie) przesyłany jest z kanału aktywowanego w momencie wystąpienia alarmu, zgodnie z ustawieniami pozycji "Record channel (Kanał nagrywania)".
- Buzzer (Brzęczyk): Podświetl ikonę, aby włączyć tę funkcję. Brzęczyk emituje sygnał w momencie wystąpienia alarmu.
- Komunikaty głosowe: Zaznacz pole, aby włączyć komunikaty głosowe. Możesz wybrać odpowiedni plik audio. System odtworzy plik audio przy wystąpieniu określonego alarmu.
- Log (Rejestr): Zaznacz pole, system będzie mógł zapisywać rejestr detekcji ruchu.
- Test (Testuj): Kliknij, aby sprawdzić aktualne ustawienia detekcji ruchu (nie wymaga zapisu). Po Region (Obszar), kliknij Select (Wybierz), aby wybrać obszar detekcji ruchu.

Podświetl ikonę , aby wybrać odpowiednią funkcję. Po zakończeniu wszystkich ustawień kliknij przycisk "Save (Zapisz)". System wróci do poprzedniego menu.

Uwaga:

W trybie detekcji ruchu nie można korzystać z funkcji kopiowania/wklejania w celu ustawienia konfiguracji kanałów, ponieważ obraz wideo w każdym z kanałów może być inny.

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-104 można ustawić strefę detekcji ruchu poprzez kliknięcie lewego przycisku myszy i przeciągnięcie kursora. Naciśnij przycisk "Fn", aby aktywować/wyłączyć funkcję detekcji ruchu. Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk "Enter (Wprowadź)", aby zamknąć interfejs.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

	SETTING
ST CAMERA	📅 NETWORK 🙀 EVENT 🧏 STORAGE 🛃 SYSTEM
VIDEO DETECT ALARM ABNORMALITY ALARM OUTPUT	Motion Detect Video Loss Tampering Analysis Channel 1 Region Set Enable Image: Channel image: Cha
	Period Set Anti-dither 5 sec. ✓ Alarm Out 123456 Latch 10 sec. ✓ Show Message ✓ Alarm Upload Send Email ✓ Record CH 123456789101123141516 ✓ PTZ Activation Set Delay 10 ✓ Tour 1234567891011213141516 ✓ Snapshot 1234567891011213141516 ✓ Buzzer Log ✓ Voice Prompts File Name None Default Copy Test Save Cancel Apply

Rysunek 4-103



Rysunek 4-104



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

		PTZ	Activation			
CAM 1	None	• (0	CAM 2	(None	• (0	
CAM 3	None		CAM 4	None	$\overline{}$	
CAM 5	None	$\overline{}$	CAM 6	None	$\overline{}$	
CAM 7	None		CAM 8	None		
CAM 9	None		CAM 10	None		
CAM 11	None	$\overline{}$	CAM 12	None	$\overline{}$	
CAM 13	None		CAM 14	None		
CAM 15	None	$\overline{}$	CAM 16	None		
OK Cancel						

Rysunek 4-105



Rysunek 4-106



	Time Period
Current Date: Sun	
Period 1 (00 : 00 - 24 : 00)	
Period 2 (00 : 00 - 24 : 00)	
Period 3 (00 : 00 - 24 : 00)	
Period 4 (00 : 00 - 24 : 00)	
Period 5 (00 : 00 - 24 : 00)	
Period 6 (00 : 00 - 24 : 00)	
Copy	
All Sun Mon	🔲 Tue 🔲 Wed 🔲 Thu 💭 Fri 💭 Sat
	Save
	0000

Rysunek 4-107

Funkcja detekcji ruchu ustawiona w tym interfejsie jest powiązana tylko z poziomem czułości i konfiguracją strefy. Nie jest ona powiązana z innymi ustawieniami.

4.11.3.1.2 Zanik sygnału

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-103 wybierz z listy typów pozycję "Video loss (Zanik sygnału)". Zobaczysz interfejs przedstawiony na Rysunek 4-108. Dzięki temu zostaniesz powiadomiony o wystąpieniu zaniku sygnału. Możesz włączyć opcję "Alarm output channel (Kanał wyjścia alarmu)", a następnie włączyć funkcję "Show message (Wyświetl komunikat)".

Wskazówki:

Włącz funkcję ustawienia wstępnego/trasy/wzorca, jeśli chcesz, aby funkcje te zostały uruchomione w momencie zaniku sygnału.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.3.1.1 Detekcja ruchu.



CAMERA Image: NETWORK VIDEO DETECT ALARM ABNORMALITY ALARM OUTPUT Channel 1 Balarm Out 1 23456 Alarm Out 12345678910121344516 Image: Period Image: Period <th></th> <th></th> <th>SETTING</th> <th></th> <th></th> <th></th>			SETTING			
VDEO DETECT Motion Detect Video Loss Tampering Analysis ALARM ABNORMALITY Channel 1 • ALARM OUTPUT Enable ✓ Period Set ✓ ØAlarm Out 123456 Latch 10 sec. ØShow Message ØAlarm Upload Send Email Ø Period Set ØRecord CH 12345678910112344136 Ø sec. Ø For anal ØPTZ Activation Set Delay 10 sec. Sec. Ø Øbuzzer @Log Voice Prompts File Name None • Period Seve Cancel Apply	ST CAMERA	👘 NETWORK	📷 EVENT	STORAG	E 🛛 🛃 S`	YSTEM
ABNORMALITY ALARM OUTPUT Channel 1 Period 123456 Latch 10 sec. Period Set Period Set		Motion Detect	Video Loss	Tampering	Analysis	
ALARM OUTPUT Enable Image: Constraint of the sector o	ABNORMALITY	Channel				
Period Set ✓ Alarm Out 123456 Latch 10 sec. ✓ Show Message ✓ Alarm Upload Send Email ✓ Record CH 1234567891011213141316 ✓ PTZ Activation Set Delay ✓ Tour 1234567891011213141316 ✓ Snapshot 1234567891011213141316 ✓ Buzzer ✓ Log ✓ Voice Prompts File Name None ✓ Default Copy Save Cancel	ALARM OUTPUT	Enable				
Alarm Out 123456 Latch 10 sec. Show Message Alarm Upload Send Email PRecord CH 12345678910112134136 PTZ Activation Set Delay Our 12345678910112134136 Snapshot 123456789101121314156 Buzzer PLog Voice Prompts File Name None Default Copy Save Cancel Apply		Period	(Set)			
Show Message Alarm Upload Send Email Record CH 1234567891112341316 PTZ Activation Set Delay Tour 1234567891112341316 Snapshot 1234567891011213141316 Buzzer Log Voice Prompts File Name None Default Copy Save Cancel Apply		Alarm Out	123456	Latch	(10	∋sec.
Image: Construction of the section		Show Message	e 🗹 Alarm Upload	Send Email		
PTZ Activation Set Delay 10 sec. Tour 123456789111213141316 Snapshot 1234567891011213141316 Buzzer Log Voice Prompts File Name None Default Copy Save Cancel		Record CH	12345	6789101)1213141516	
Image: Copy Image: Copy Image: Copy Save Image: Copy S		PTZ Activation	Set	Delay	(10	Sec.
Snapshot 1234567891011213141316 Buzzer Log Voice Prompts File Name (None • Default Copy Save Cancel		Tour	12345	6789101)1213141516	
Image: Copy Save Cancel Apply		Snapshot	12345	6789101)1213141516	
Voice Prompts File Name None		Buzzer	✓Log			
Default Copy Save Cancel Apply		Voice Prompts	File Name None	7		
Default Copy Save Cancel Apply						
		Default Co	рру	Sav	re Cance	el Apply

Rysunek 4-108

4.11.3.1.3 Sabotaż

Jeśli ktoś złośliwie zasłania obiektyw kamery lub jeśli wysyłany sygnał wideo jest jednokolorowy z powodu zmiany oświetlenia otoczenia, system może poinformować użytkownika o problemie w celu zapewnienia ciągłości filmowania. Interfejs sabotażu przedstawiono na Rysunek 4-109. Możesz włączyć "Alarm output" (Wyjście alarmu) lub "Show message" (Wyświetl wiadomość) na wypadek wystąpienia alarmu sabotażu.

 Sensitivity (Czułość): Zakres: 1 do 6. Funkcja ta dotyczy przede wszystkim jasności. Poziom 6 charakteryzuje się wyższą czułością niż poziom 1. Wartość domyślna to 3.

Wskazówki:

Włącz funkcję ustawienia wstępnego/trasy/wzorca, jeśli chcesz, aby funkcje te zostały uruchomione w momencie zaniku sygnału.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.3.1.1 Detekcja ruchu.

Uwaga:

- W interfejsie detekcji funkcja kopiowania/wklejania jest obsługiwana tylko przez kanały działające w tym samym trybie. Oznacza to, iż nie można skopiować konfiguracji kanału nagrywania w trybie zaniku sygnału i wkleić w ustawieniach trybu sabotażu.
- Funkcja Default (Ustawienia domyślne). Ustawienia kanału detekcji i typu detekcji mogą się różnić, dlatego też system może przywrócić jedynie ustawienia domyślne bieżącego typu detekcji. Na przykład, kliknięcie przycisku "Default (Ustawienia domyślne)" w interfejsie sabotażu spowoduje przywrócenie jedynie domyślnej konfiguracji sabotażu. Ustawienia innych typów detekcji nie zostaną przywrócone.
- System włączy funkcję sabotażu tylko podczas trwania okresu ustawionego w tym interfejsie.
 Funkcja detekcji ruchu i zaniku sygnału nie zostaną włączone.



	(SETTING		
CAMERA	📷 NETWORK	📷 EVENT	STORAG	E 🛛 🛃 SYSTEM
VIDEO DETECT ALARM	Motion Detect	Video Loss	Tampering	Analysis
ABNORMALITY	Channel	1		
ALARM OUTPUT	Enable		Sensitivity	3
	Period	Set		
	🖌 Alarm Out	123456	Latch	(10)sec.
	Show Message	Alarm Upload	Send Email	
	Record CH	12345	6789101	1213141516
	PTZ Activation	Set	Delay	(10)sec.
	✓Tour	12345	6789101	1213141516
	Snapshot	12345	6789101)1213141516
	Buzzer	✓Log		
	✓Voice Prompts	File Name None	•	
	Default Co	ру	Sav	e Cancel Apply

Rysunek 4-109

4.11.3.1.4 Analiza

System może włączyć alarm w wypadku wystąpienia paska, zakłóceń, przebarwienia obrazu, rozmycia czy zbyt długiej ekspozycji. Patrz Rysunek 4-110.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.3.1.1 Detekcja ruchu.

		SETTING		
STAMERA	👘 NETWORK	D EVENT	STORAG	E 🛃 SYSTEM
VIDEO DETECT ALARM ABNORMALITY ALARM OUTPUT	Motion Detect Channel Enable	Video Loss	Tampering RULE	Analysis Set
	Period ✔Alarm Out ✔Buzzer ✔Voice Prompts	Set 123456 Alarm Upload Log File Name (None	Latch	(10)sec.
	(Default) (Co	рру	(Sa	ve Cancel Apply

Rysunek 4-110

Funkcja umożliwia informowanie na wypadek rozmycia, zbyt długiej ekspozycji czy przebarwienia obrazu. Możesz włączyć opcję "Alarm output channel (Kanał wyjścia alarmu)", a następnie włączyć funkcję "Show message (Wyświetl komunikat)". Kliknij przycisk Rule Set (Ustawianie reguł), lub przesuń kursor na przycisk Set (Ustaw) i naciśnij Enter na panelu przednim, aby wyświetlić interfejs jak poniżej. Patrz Rysunek 4-111.



Możesz sprawdzić typ i podać progi.

- Pasek: Pasek pojawia się, jeśli urządzenie jest stare lub występują zakłócenia elektromagnetyczne.
 Pasek może być poprzeczny, pionowy, pochyły itp.
- Zakłócenia: Zakłócenia to słaba jakość obrazu i/lub rozmycie. Może być wynikiem problemów z optyką lub problemów sprzętowych na etapie transmisji lub nagrywania.
- Przebarwienia: Zazwyczaj stosowana jest paleta RGB. Przebarwienie występuje, gdy któryś kolor jest wyświetlany nieprawidłowo.
- Rozmycie: Ostry obraz przedstawia dużo szczegółów. Zakłócenia powodują spadek rozdzielczości wideo. Rozmycie może mieć różne przyczyny: transmisja wideo, obróbka itd.
- Nadmierna ekspozycja: Jasność obrazu jest powiązana z intensywnością pikseli. Czarne są najciemniejsze, a białe - najjaśniejsze. 0 oznacza czerń, a 255 oznacza biel. Jeśli wartość jasności całego obrazu przekroczy ustalony próg, oznacza to, że zdjęcie jest prześwietlone.
- Threshold (Próg): Zakres: 1 do 30. System może zaalarmować, gdy wartość przekroczy ustalony próg.





Uwaga

Alarm analizy wideo może aktywować ustawienia wstępne PTZ, trasę i wzór.

4.11.3.2 Alarm

Przed wprowadzeniem ustawień należy upewnić się, czy urządzenia alarmowe, takie jak brzęczyk, zostały odpowiednio podłączone.

W menu głównym idź do "Setting->Event->Alarm (Ustawienia->Zdarzenie->Alarm)", aby wyświetlić interfejs konfiguracji alarmu.

Dla kanału analogowego istnieją dwa rodzaje alarmów. Patrz: Rysunek 4-112 do Rysunek 4-113. Dla kanału HDCVI istnieją trzy rodzaje alarmów. Patrz: Rysunek 4-112 do Rysunek 4-114.

Dla kanału cyfrowego istnieje pięć rodzajów alarmów. Zobacz Rysunek 4-112 do Rysunek 4-116.

- Local alarm (Alarm lokalny): Rozpoznawany przez system sygnał alarmowy z portu wejścia alarmu.
- Network alarm (Alarm sieciowy): Sygnał alarmowy przesłany za pośrednictwem sieci.


- HDCVI: System może mieć skonfigurowane alarmy dla temperatury kamery, dymu, alarmów zewnętrznych.
- IPC external alarm (Alarm zewnętrznej kamery IP): To wł./wył. sygnał alarmowy z urządzenia, który może aktywować lokalny rejestrator.
- IPC offline alarm (Alarm braku połączenia z kamerą IP): Po zaznaczeniu opcji system może wszczynać alarm, jeśli urządzenie IPC zostanie odłączone od lokalnego rejestratora. Alarm może aktywować nagrywanie, PTZ, zdjęcie itp. Alarm może trwać do ponownego połączenia IPC i rejestratora HDVR.

Ważne

- Podczas pierwszego uruchomienia urządzenia brak połączenia z kamerą sieciową nie spowoduje uruchomienia alarmu. Po pierwszym pomyślnym ustanowieniu połączenia z kamerą sieciową wszelkie kolejne zdarzenia przerwania połączenia z kamerą IP spowodują uruchomienie alarmu.
- Podczas wystąpienia alarmu braku połączenia z kamerą IP funkcja nagrywania i wykonywania zdjęć za pośrednictwem kanału cyfrowego nie jest obsługiwana.
- Alarm in (Wejście alarmu): Funkcja służy do wyboru numeru kanału.
- Type (Typ): "Normal open/Normal close (Normalnie otwarte/Normalnie zamknięte)".
- PTZ activation (Aktywacja PTZ): Funkcja ta służy do określenia ruchu kamery PTZ w momencie wystąpienia alarmu. Wróć do ustawień domyślnych, trasa i wzór przy aktywacji alarmu. Kliknij "Select" (Wybierz), wyświetli się interfejs, jak przedstawiony na Rysunek 4-117.
- Period (Okres): Kliknij przycisk "Set (Ustaw)", aby wyświetlić interfejs przedstawiony na Rysunek 4-118. Istnieją dwa sposoby ustawiania okresów. Jeden dzień obejmuje maks. 6 okresów. Dostępne są cztery typy nagrywania: "Regular, Motion detection (MD), Alarm, MD & Alarm (Zwykłe, Detekcja ruchu, Alarmowe, Detekcja ruchu i alarmowe)".
 - W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-118 zaznacz ikonę przy kilku różnych datach. Zaznaczone daty mogą być edytowane jednocześnie. Teraz ikona zmieni się na

. Kliknij ikonę 🍡, aby usunąć typ nagrywania z jednego okresu.

- W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-118. kliknij przycisk znajdujący się po prawej stronie daty lub świąt. Wyświetli się interfejs przedstawiony na Rysunek 4-119. Dostępne są cztery typy nagrywania: "Regular, Motion detection (MD), Alarm, MD & Alarm (Zwykłe, Detekcja ruchu, Alarmowe, Detekcja ruchu i alarmowe)".
- Anti-dither (Funkcja anti-dither): W interfejsie tym można ustawić czas funkcji anti-dither. W interfejsie tym można ustawić czas funkcji anti-dither. Zakres dostępnych wartości to od 5 do 600 s. Czas funkcji anti-dither odnosi się do czasu trwania sygnału alarmowego. Podczas trwania sygnału alarmowego uruchomione zostają odpowiednie działania, np. aktywacja brzęczyka, kamery PTZ, ruchu po trasie, trybu wykonywania zdjęć lub nagrywania na danym kanale. Czas trwania alarmu nie obejmuje czasu blokady. Jeśli podczas trwania alarmu system wykryje kolejny lokalny sygnał alarmowy, wówczas funkcja anti-dither zostanie ponownie aktywowana. Funkcje takie, jak monit ekranowy, przesyłanie alarmu, powiadomienie za pomocą wiadomości e-mail itp. nie będą aktywowane. Na przykład, jeśli czas trwania funkcji anti-dither ustawiono na 10 s, wówczas, aby alarm został aktywowany, czas wzbudzania alarmu powinien trwać 10 sekund. Jeśli w tym czasie system wykryje kolejny sygnał alarmu lokalnego do pięciu sekund, brzęczyk, trasa, aktywacja PTZ, zdjęcie, nagrywanie kanału, przez 10s nie pojawi się powiadomienie na ekranie, nie nastąpi wgranie alarmu, e-mail nie zostanie ponownie wysłany.



Jeśli po 10 sekundach system wykryje kolejny sygnał alarmowy, może wówczas wygenerować nowy alarm, ponieważ czas trwania funkcji anti-dither został przekroczony.

- Show message (Wyświetl wiadomość): System może wyświetlić wiadomość alarmową na ekranie lokalnego monitora, jeśli ta funkcja została włączona.
- Alarm upload (Przesyłanie alarmu): Po włączeniu tej funkcji system prześle sygnał alarmu za pośrednictwem sieci (w tym do centrum alarmowego).
- Send email (Wyślij wiadomość e-mail): System może wysłać wiadomość e-mail, aby poinformować użytkownika o wystąpieniu alarmu.
- Record channel (Kanał nagrywania): możesz wybrać odpowiedni kanał do nagrywania obrazu wideo alarmu (wiele dostępnych opcji). Jednocześnie należy ustawić nagranie alarmu w interfejsie harmonogramu: Main Menu->Settings->Schedule (Menu główne->Ustawienia->Harmonogram) i wybrać nagrywanie według harmonogramu w interfejsie nagrywania ręcznego Main Menu->Advance->Manual Record (Menu główne->Zaawansowane->Nagrywanie ręczne).
- Latch (Blokada): Tutaj ustawia się opóźnienie. Zakres: 10 do 300 sekund. Po anulowaniu zewnętrznego alarmu system automatycznie opóźni wyłączenie alarmu i aktywowanego wyjścia o określoną liczbę sekund.
- Tour (Trasa): Opcja ta służy do włączenia funkcji trasy w momencie wystąpienia alarmu. System obsługuje wyświetlanie trasy w 1/8 oknach. Należy pamiętać, iż konfiguracja trasy ustawiona w tym interfejsie ma wyższy priorytet niż konfiguracja trasy ustawiona w interfejsie "Display (Wyświetlanie)". Po aktywowaniu obu tras system może włączyć trasę alarmową ustawioną na wypadek wystąpienia alarmu. W sytuacji, gdy nie występuje alarm, wprowadzona zostanie konfiguracja trasy ustawiona w interfejsie "Display (Wyświetlanie)".
- Snapshot (Wykonywanie zdjęć): System może zrobić zdjęcie danego kanału w chwili wystąpienia alarmu. Uwaga, zdjęcie aktywowane alarmem ma wyższy priorytet niż zdjęcie według harmonogramu. Jeśli oba typy są aktywne jednocześnie, system może zrobić zdjęcie aktywowane alarmem w momencie aktywacji alarmu, inaczej wykonuje zdjęcia według harmonogramu.
- Matryca wideo: Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję. Podczas wystąpienia alarmu na ekranie urządzenia wyjścia wideo podłączonego do portu SPOT OUT wyświetlany jest obraz wideo. Obraz wideo (obraz trasy wyświetlany w 1 oknie) przesyłany jest z kanału aktywowanego w momencie wystąpienia alarmu, zgodnie z ustawieniami pozycji "Record channel (Kanał nagrywania)".
- Buzzer (Brzęczyk): Podświetl ikonę, aby włączyć tę funkcję. Brzęczyk emituje sygnał w momencie wystąpienia alarmu.
- Log (Rejestr): Zaznacz pole, system będzie mógł zapisywać lokalny rejestr alarmów.
- Komunikaty głosowe: Zaznacz pole, aby włączyć komunikaty głosowe. Możesz wybrać odpowiedni plik audio. System odtworzy plik audio przy wystąpieniu określonego alarmu.

Uwaga, alarm sieciowy oznacza sygnał alarmowy z TCP/IP. Możesz aktywować alarm sieciowy przez NET SDK. W przeciwieństwie do alarmu lokalnego, nie ma typu, anty-ditheringu ani opcji przesyłania alarmu.

Podświetl ikonę , aby wybrać odpowiednią funkcję. Po zakończeniu ustawiania wszystkich konfiguracji kliknij przycisk "Save (Zapisz)". System wróci do poprzedniego menu.



SETTING						
	듉 NETWORK	🔯 EVENT	STORAG	E 🛃 SYSTEM		
VIDEO DETECT	Local	Net HD(CVI IPC E>	kt IPC Offline		
ABNORMALITY	Alarm In		Alarm Name	1		
ALARM OUTPUT	Enable		Туре	NO		
	Period	(Set)	Anti-dither (5)sec.		
	Alarm Out	123456	Latch (
	Show Message	Alarm Upload	✓Send Email			
	Record CH	123456	789101112	131415		
	PTZ Activation	Set	Delay (10sec.		
	☑Tour	123456	789101112	131415		
	Snapshot	123456	789101112	131415		
	🖌 Buzzer 🖌 Log					
	Voice Prompts	File Name None				
	Default Co	ру	Sav	ve Cancel Apply		

Rysunek 4-112

		SETTING
STAMERA	涉 NETWORK	📷 EVENT 💽 STORAGE 📑 SYSTEM
VIDEO DETECT	Local	Net HDCVI IPC Ext IPC Offline
ALARM		
ABNORMALITY	Alarm In	(1) Alarm Name (2)
ALARM OUTPUT	Enable	
	Period	Set
	🗹 Alarm Out	123456 Latch (10)sec.
	Show Message	e Send Email
	Record CH	1234567890112131415
	PTZ Activation	Set Delay (10)sec.
	✓Tour	12345678910112131415
	Snapshot	12345678910112131415
	 ✓Buzzer ✓Log	
	 ✓Voice Prompts	File Name None
		opy (Save Cancel Apply

Rysunek 4-113



		SETTING		
CAMERA	涉 NETWORK	Devent	STORAGE	SYSTEM
	Local	Net HDC	VI IPC Ext	IPC Offline
ABNORMALITY ALARM OUTPUT	Alarm In Enable		Alarm Name 🧲	
	Period ✔Alarm Out ✔Show Message ✔Record CH ✔PTZ Activation	Set 123456 Alarm Upload 123456 Set	Anti-dither (5 Latch (10 Send Email 789101121312 Delay (10	sec.
	✓ Tour ✓ Snapshot ✓ Buzzer ✓ Log ✓ Voice Prompts	123456(123456(File Name(None		0100 0100 0100
	Default Cop	<u>y</u>	Save	Cancel Apply

Rysunek 4-114

		SETTING	G
	🐞 NETWORK	📷 EVENT	STORAGE 🛃 SYSTEM
VIDEO DETECT	Local	Net HD	
ALARM			
ABNORMALITY	Channel	(15 🔽) Alarm Name (15
ALARM OUTPUT	Enable		Type NO 🔻
	Period	Set	Anti-dither <u>5</u> sec.
	🗹 Alarm Out	123456] Latch
	Show Message		Send Email
	Record CH	123456	0789011213146
	✓PTZ Activation	Set	Delay (10)sec.
	✓Tour	123456	
	Snapshot	123456)78900123415
	Buzzer 🖌 Log		
	✓Voice Prompts	File Name(None	• •
		ppy_)	Save Cancel Apply

Rysunek 4-115



		SETT	ING			
	彦 NETWORK	👼 EVENT	S 🔁	TORAGE	SYSTEM	-
VIDEO DETECT	Local	Net	HDCVI	IPC Ext	IPC Offline	
ALARM						
ABNORMALITY	Channel	(15	\mathbf{P}			
ALARM OUTPUT	Enable					
	🖌 Alarm Out	12345)⑥ Latch	10	sec.	
	Show Message		Send	Email		
	Record CH	12345)6789(101112131	4 15	
	PTZ Activation	(Set)	Delay	(10)sec.	
	✓Tour	12345)6789(415	
	Snapshot	12345)6789(101112131	4 15	
	Buzzer VLog					
	Voice Prompts	File Name(N	one 👻)		
	(Default) (Co	ру)		Save) Cancel Apply	

Rysunek 4-116

		PTZ /	Activation		
CAM 1	None	\mathbf{P}	CAM 2	None	
CAM 3	None		CAM 4	None	
CAM 5	None	\mathbf{P}	CAM 6	None	\bigcirc \bigcirc
CAM 7	None		CAM 8	None	\mathbf{P}
CAM 9	None		CAM 10	None	
CAM 11	None		CAM 12	None	$\overline{}$
CAM 13	None		CAM 14	None	$ \bigcirc \bigcirc$
CAM 15	None		CAM 16	None	$\overline{}$
OK Cancel					

Rysunek 4-117



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI



Rysunek 4-118

	Time Period
Current Date: Sun	
Period 1 00 : 00 - 24 : 00	
Period 2 00 : 00 - 24 : 00	
Period 3 (00 : 00 - 24 : 00	
Period 4 (00 : 00 - 24 : 00)	
Period 5 00 : 00 - 24 : 00	
Period 6 (00 : 00 - 24 : 00)	
 Copy	
All Sun Mon	h 🗋 Tue 🗋 Wed 🗋 Thu 💭 Fri 🗋 Sat
	Save

Rysunek 4-119

4.11.3.3 Nieprawidłowości

Dostępne są dwa typy: Dysk twardy/Sieć.

- HDD (Dysk twardy): Błąd dysku twardego, brak dysku, brak miejsca. Zobacz Rysunek 4-120 i Rysunek 4-121.
- Network (Sieć): Detekcja, konflikt IP, konflikt MAC, nieprawidłowy login. Zobacz Rysunek 4-122 i Rysunek 4-123.
- Alarm output (Wyjście alarmu): Wybierz port wyjścia sygnału aktywacji alarmu (wiele dostępnych opcji).



- Less than (Mniej niż): System zaalarmuje użytkownika, gdy ilość wolnego miejsca na dysku twardym jest mniejsza niż ustawiona wartość progowa (funkcja ta jest dostępna tylko dla opcji "HDD no space (Brak miejsca na dysku twardym)").
- Latch (Blokada): W interfejsie tym można ustawić odpowiedni czas opóźnienia. Dostępne wartości mieszczą się w zakresie od 1 do 300 s. Po anulowaniu zewnętrznego alarmu system automatycznie opóźni wyłączenie alarmu i aktywowanego wyjścia o określoną liczbę sekund.
- Próba(próby): Ustalenie liczby prób logowania. Jeśli liczba prób logowania przekroczy określony próg, konto zostanie zablokowane. Funkcja tylko dla nieprawidłowego loginu.
- Czas blokady: Czas blokady konta po przekroczeniu liczby nieudanych prób logowania. Funkcja tylko dla nieprawidłowego loginu.
- Wyświetlanie wiadomości: system może wyświetlić powiadomienie na ekranie, aby powiadomić o wystąpieniu alarmu.
- Alarm upload (Przesyłanie alarmu): Po włączeniu tej funkcji system prześle sygnał alarmu za pośrednictwem sieci (w tym do centrum alarmowego). Funkcja ta nie jest dostępna dla zdarzeń: brak połączenia z siecią, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC.
- Send email (Wyślij wiadomość e-mail): System może wysłać wiadomość e-mail, aby poinformować użytkownika o wystąpieniu alarmu.
- Buzzer (Brzęczyk): Podświetl ikonę, aby włączyć tę funkcję. Brzęczyk emituje sygnał w momencie wystąpienia alarmu.
- Log (Rejestr): Zaznacz pole, system będzie mógł zapisywać sieciowy rejestr alarmów.
- Komunikaty głosowe: Zaznacz pole, aby włączyć komunikaty głosowe. Możesz wybrać odpowiedni plik audio. System odtworzy plik audio przy wystąpieniu określonego alarmu.

	SETTING
ST CAMERA	彦 NETWORK 🛛 🙀 EVENT 🔤 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
	HDD Network
ABNORMALITY	Event Type No HDD
ALARM OUTPUT	
	Alarm Out 123456 Latch 10sec.
	Show Message Alarm Upload Send Email
	✓Voice Prompts File Name None
	Save Cancel Apply

Rysunek 4-120



	SETTING
🗓 CAMERA	
DETECT ALARM	HDD Network
ABNORMALITY	Event Type (HDD No Spac)
ALARM OUTPUT	
	Less I han (20)%
	Alarm Out 123456 Latch 10 s
	Show Message Alarm Upload Send Email
	Save Cancel Apply

Rysunek 4-121

	SETTING
S CAMERA	🧭 NETWORK 📷 EVENT STORAGE 🍃 SYSTEM
	HDD Network
ABNORMALITY	Event Type (Net Disconne)
ALARM OUTPUT	Enable 🧭
	✓Alarm Out 123456 Latch 10 sec.
	Show Message Send Email
	☑Record Channel 123456789101121314
	✓Buzzer Delay 10 sec.
	✓Voice Prompts File Name(None ▼
	Save Cancel Apply

Rysunek 4-122



		SETTING		
STAMERA	👘 NETWORK	📷 EVENT	STORAGE	SYSTEM
VIDEO DETECT	HDD	Network		
ABNORMALITY	Event Type	(Illegal Login 🔻	Attempt(s)	5
ALARM OUTPUT	Enable		Lock Time	(30)min.
	✔Alarm Out	123456	Latch (10 Send Email	sec.
	✓Buzzer ✓Voice Prompts	✓Log File Name (None	•	
			Save	Cancel Apply

Rysunek 4-123

4.11.3.4 Wyjście alarmu

Tutaj ustawisz odpowiednie wyjście alarmu: według harmonogramu, ręczne.

Podświetl ikonę , aby wybrać odpowiednie wyjście alarmu.

Po zakończeniu ustawień kliknij przycisk "OK". System wróci do poprzedniego menu. Patrz Rysunek 4-124.

SETTING						
🇓 CAMERA		EVENT	STORAGE	SYSTEM		
DETECT ALARM ABNORMALITY ALARM OUTPUT	Alarm Type Schedule Manual Stop Status Alarm Release	All 1 2 3 4 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
			ОК	Cancel Apply		

Rysunek 4-124



4.11.4 Przechowywanie danych

4.11.4.1 Harmonogram

4.11.4.1.1 Nagrywaj

Uwaga:

Aby wprowadzić poniższe ustawienia, wymagane są odpowiednie uprawnienia. Upewnij się, że dyski twarde są odpowiednio zainstalowane.

Po włączeniu systemu przez 24 godziny aktywny jest domyślny tryb normalny. Możesz wybrać rodzaj i czas nagrania w interfejsie harmonogramu.

Menu harmonogramu otworzysz z menu głównego: Settings->Storage->Schedule (Ustawienia->Pamięć->Harmonogram). Patrz Rysunek 4-128.

Pamietaj, że bez ustawienia dat świąt w Main menu->Settings->System->General->Holiday (Menu główne->Ustawienia->System->Ogólne->Święta) nie będą one obowiązywały.

- Channel (Kanał): Najpierw wybierz numer kanału. Możesz także wybrać opcję "All (Wszystkie)", jeśli chcesz wprowadzić ustawienia dla wszystkich kanałów.
 - ♦ See time synchronizacji. Wybierz ikonę ala kilku dat, wszystkie zaznaczone pozycje

można edytować zbiorczo. Teraz ikona zmieni się na 🔯.

- ♦ Main Kliknij, aby usunąć typ nagrywania z jednego okresu.
- Record Type (Typ nagrywania): Zaznacz pole, aby wybrać odpowiedni typ nagrywania. Pięć typów: Zwykły/MD (detekcja ruchu)/Alarm/MD&Alarm/Inteligentny.
- Week day (Dzień tygodnia): Dostępnych jest osiem opcji: od soboty do niedzieli i opcja "All (Wszystkie)".
- Holiday (Święta): Funkcja służy do ustawienia konfiguracji świąt. Pamiętaj, że najpierw musisz dodać święta w interfejsie głównym (Menu główne->System->Ogólne). W przeciwnym wypadku funkcja ta nie będzie wyświetlana.
- Pre-record (Nagrywanie wstępne): System może wykonać nagranie wstępne przed wystąpieniem zdarzenia i zapisać w pliku. Zakres dostępnych wartości to od 1 do 30 sekund w zależności strumienia bitów.
- Redundancy (Nadmiarowość): System obsługuje funkcję zapisu dodatkowej kopii zapasowej. Aby aktywować tę funkcję, podświetl przycisk "Redundancy (Nadmiarowość)". Należy pamiętać, aby przed włączeniem tej funkcji ustawić przynajmniej jeden z dysków twardych jako dysk dodatkowy. Idź do "Main menu->Setting->Storage->HDD Manager (Menu główne->Ustawienia->Przechowywanie danych->Menedżer dysków twardych)". Należy pamiętać, iż ta funkcja nie jest obsługiwana wówczas, gdy system dysponuje tylko jednym dyskiem twardym.
- ANR: Zaznacz pole ANR, rejestrator może automatycznie nagrywać, gdy kamera sieciowa jest niedostępna. Tutaj możesz ustawić długość nagrywania. Upewnij się, że podłączona kamera obsługuje funkcję ANR.
- Period setup (Konfiguracja okresu): kliknij przycisk znajdujący się po prawej stronie daty lub świąt. Wyświetli się interfejs przedstawiony na Rysunek 4-129. Dostępne są cztery typy



nagrywania: "Regular, Motion detection (MD), Alarm, MD & Alarm (Zwykłe, Detekcja ruchu, Alarmowe, Detekcja ruchu i alarmowe)".

Aby ręcznie zakreślić okres, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami.

♦ Wybierz kanał, który chcesz ustawić. Patrz Rysunek 4-125.



Rysunek 4-125

♦ Wybierz typ nagrywania. Patrz Rysunek 4-126.





♦ Ręcznie zakreśl okres nagrywania, aby go ustawić. Jeden dzień obejmuje sześć przedziałów czasowych. Patrz Rysunek 4-127.





Podświetl ikonę , aby wybrać odpowiednią funkcję. Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk "Save (Zapisz)". System wróci do poprzedniego menu.

W interfejsie wyświetlane są paski kolorów, które ułatwiają orientację. Kolor zielony oznacza nagrywanie zwykłe, kolor żółty oznacza nagrywanie detekcji ruchu, a czerwony oznacza nagrywanie alarmowe. Kolor biały oznacza jednoczesne nagrywanie detekcji ruchu i nagrywanie alarmowe. Po wybraniu jednoczesnego nagrywania detekcji ruchu i nagrywania alarmowego, system nie będzie nagrywał ani detekcji ruchu, ani alarmu występujących osobno.



			SETTING				
SAMERA	🞁 NETWORK	📆 E	VENT	STORAC	GE 🛛	SYSTEM	
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD	Record Channel 1 >	Snaj Pre-reco	oshot rd (4s	ec. 🗌 Redund	ancy	ANR (3600)s	
ADVANCE QUOTA		tegular 2 4	MD 6 8	Alarm 10 12 14	MD&Ala 16	rm 20 22 24	b - - b
HDD DETECT ISCSI	🗖 Sunday						₹ ₹
	🗖 Tuesday						
	 Wednesday Thursday 						₽ 卒 ▶ 卒
	🗆 Friday						*
	Saturday						\$\P\$
	Default C	ору)			<u>к) (с</u>	ancel Ap	ply

Rysunek 4-128

	Time Perio	d		
Current Date: Sup				
Period 1 (00 : 00 - 24 : 00	Regular	MD	Alarm	MD&Alarm
Period 2 00 : 00 - 24 : 00	Regular	MD	Alarm	MD&Alarm
Period 3 (00 : 00 - 24 : 00)	Regular	□ MD	Alarm	MD&Alarm
Period 4 (00 : 00 - 24 : 00)	Regular	MD	Alarm	MD&Alarm
Period 5 (00 : 00 - 24 : 00)	Regular	MD	Alarm	MD&Alarm
Period 6 (00 : 00 - 24 : 00)	Regular	MD	Alarm	MD&Alarm
Copy				
All Sun Mon Tu	e 🗌 Wed 🗌 Thu (_FriSat		
			•	
	Save			

Rysunek 4-129

4.11.4.1.1.1 Szybka konfiguracja

Funkcja kopiowania pozwala skopiować ustawienia jednego kanału i zastosować je do innego. Po skonfigurowaniu kanału 1, kliknij przycisk "Copy (Kopiuj)", aby przejść do interfejsu przedstawionego na Rysunek 4-130. Nazwa bieżącego kanału, np. kanał 1, zostanie podświetlona na szaro. Wybierz kanał, do którego chcesz zastosować ustawienia, np. kanał 5/6/7. Jeśli chcesz zapisać bieżącą konfigurację kanału 1 i zastosować ją do wszystkich kanałów, kliknij pierwsze pole "ALL (WSZYSTKIE)". Kliknij przycisk "OK", aby zapisać bieżącą konfigurację kopiowania. Kliknij przycisk "OK" w interfejsie kodowania, aby pomyślnie zakończyć kopiowanie.





Rysunek 4-130

4.11.4.1.1.2 Redundancy (Nadmiarowość)

Nadmiarowość umożliwia zapis plików na kilku różnych dyskach. Jeśli plik na dysku jest uszkodzony, istnieje jego kopia na innym dysku. Dzięki tej funkcji dane są bezpieczne i niezawodne.

- Funkcję aktywujesz włączając przycisk Redundancy (Nadmiarowość), z menu głównego: Settings->Storage->Schedule (Ustawienia->Pamięć->Harmonogram).
- Ustawienie jednego lub więcej dysków nadmiarowych: Main menu->Settings->Storage->HDD Manager (Menu główne->Ustawienia->Pamięć->Menadżer dysków twardych) Możesz wybrać z listy. Kiedy dysk jest pełen, system automatycznie nadpisuje stare pliki.

Uwaga, tylko dysk do odczytu/zapisu lub tylko do odczytu może być użyty do tworzenia kopii zapasowych z opcją wyszukiwania, aby móc nagrywać, należy ustawić co najmniej jeden dysk do odczytu/zapisu.

Uwaga

O ustawieniach nadmiarowości:

- Jeśli dany kanał nie jest nagrywany, obecne ustawienia zostaną aktywowane kiedy kanał będzie nagrywany.
- Jeśli dany kanał jest nagrywany, ustawienia zostaną aktywowane od razu, obecny plik zostanie zapisany jako plik, system zaczyna nagrywanie zgodnie z ustawieniami.

Po zakończeniu wszystkich ustawień kliknij przycisk "Save (Zapisz)". System wróci do poprzedniego menu.

Odtwarzanie i wyszukiwanie na dysku nadmiarowym.

Odtwarzać i wyszukiwać na dysku nadmiarowym można na dwa sposoby.

- Ustaw nadmiarowy dysk(i) jako tylko do odczytu lub do odczytu/zapisu (Main menu->Settings->Storage->HDD Manager) (Menu główne->Ustawienia->Pamięć->Menadżer dysków twardych). Aby aktywować zmiany, należy ponownie uruchomić system. Można wyszukiwać i odtwarzać pliki na dysku nadmiarowym.
- Odłącz dysk i podłącz do innego komputera.

4.11.4.1.2 Zdjęcie

4.11.4.1.2.1 Harmonogram wykonywania zdjęć

 W interfejsie podglądu kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz Manual->Record (Ręczne->Nagrywanie), lub w menu głównym: Settings->Storage->Record (Ustawienia->Pamięć->Nagrywanie) zaznacz pole włączające robienie zdjęć dla odpowiednich kanałów. Patrz Rysunek 4-131.



- Menu główne: Settings->Camera->Encode->Snapshot (Ustawienia->Kamera->Kodowanie->Zdjęcia): tutaj możesz ustawić rozmiar, jakość i częstotliwość zdjęć. Patrz Rysunek 4-132.
- Menu główne: Settings->Camera->Encode->Schedule (Ustawienia->Kamera->Kodowanie->Harmonogram) włącz funkcję normalnego robienia zdjęć. Interfejs z prawej strony Rysunek 4-133.

W poniższej tabeli znajdują się informacje dodatkowe.

		SETTING	
SAMERA	 i Network	EVENT SYSTEM	
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	Main Stream Auto Manual Stop Sub Stream Auto Manual Stop Snapshot Enable Disable	All 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 \circ <th></th>	
_			

Rysunek 4-131

		SETTING		
📆 CAMERA	涉 NETWORK	D EVENT	STORAGE	SYSTEM
REMOTE IMAGE	Encode	Snapshot	Overlay	
ENCODE	Manual Snap	(1/Tim	e	
CAM NAME CHANNEL TYPE	Channel			
UPGRADE	Mode	(Timing)		
	Image Quality Interval	(4) (1 SPL)		
	Default	Сору	ОК	Cancel Apply

Rysunek 4-132



			SETTING					
CAMERA	葥 NETWORK	📷 Е	VENT	STOR	AGE	🛃 SY	STEM	
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	Record Channel(1) All Sunday Monday Tuesday Tuesday Wednesday Friday Saturday	Snap Pre-recor Regular 2 4	nshot d d provide the second se	ec. Redur	ndancy	ANF 18 20	22 24	
		Copy)			ОК)	Cance		

Rysunek 4-133

4.11.4.1.2.2 Aktywacja zdjęcia

Aby aktywować funkcję zdjęcia, należy postępować zgodnie z wymienionymi poniżej krokami. Po włączeniu funkcji system może robić zdjęcia przy wystąpieniu odpowiedniego alarmu.

- Menu główne: Settings->Camera->Encode->Snapshot (Ustawienia->Kamera->Kodowanie->Zdjęcia): możesz ustawić aktywację zdjęć, rozmiar, jakość i częstotliwość. Patrz Rysunek 4-134.
- Menu główne: Settings->Event->Detect (Ustawienia->Zdarzenia->Detekcje) aktywuj robienie zdjęć dla odpowiednich kanałów (Rysunek 4-135). Lub menu główne: Settings->Event->Alarm (Ustawienia->Zdarzenia->Alarmy) (Rysunek 4-136) włącz robienie zdjęć dla konkretnych kanałów.

	SETTING
	秒 NETWORK 🛛 👼 EVENT 🛛 🛃 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
	Encode Snapshot Overlay
ENCODE	Manual Snap (1) /Time
CAM NAME CHANNEL TYPE UPGRADE	Channel 1 Mode Trigger
	Image Quality (4)
	Default Copy OK Cancel Apply

Rysunek 4-134



	SETTING	
ST CAMERA	秒 NETWORK 📷 EVENT SYSTEM	
VIDEO DETECT	Motion Detect Video Loss Tampering Diagnosis	
ABNORMALITY	Tour Time 5 sec.	
ALARM OUTPUT	Enable 🖌 Set	
	Period Set	
	☑Alarm Out	
	Alarm Upload Send Email	
	✓Record CH 12345678910112131415	
	✓PTZ Activation Set Delay 10 sec.	
	✓Tour 12345678910112131413	
	✓Snapshot 12345678910112131415	
	✓Buzzer ✓Log	
	✓Voice Prompts File Name None	
	Default Save Cancel Apply	

Rysunek 4-135

	SETTING
SAMERA	😿 NETWORK 🛛 😹 EVENT 🛛 🛃 SYSTEM
	Local Net HDCVI IPC Ext IPC Offline
ABNORMALITY	Alarm In (1) Alarm Name (1
ALARM OUTPUT	Enable 🗹 Type (NO 💎
	Period <u>Set</u> Anti-dither <u>5</u> sec.
	✓Alarm Out 123456 Latch 10 sec.
	☑Show Message ☑Alarm Upload ☑Send Email
	✓Record CH 12345678910112131415
	PTZ Activation Set Delay 10 sec.
	✓Tour 12345678910112131413
	✓Snapshot 12345678910112131415
	Buzzer VLog
	✓Voice Prompts File Name None ▼
	Default Copy Save Cancel Apply

Rysunek 4-136

4.11.4.1.2.3 Priorytety

Uwaga, zdjęcie aktywowane alarmem ma wyższy priorytet niż zdjęcie według harmonogramu. Jeśli oba typy są aktywne jednocześnie, system może zrobić zdjęcie aktywowane alarmem w momencie aktywacji alarmu, inaczej wykonuje zdjęcia według harmonogramu.



4.11.4.1.2.4 Obraz FTP

Menu główne: Settings->Network->FTP(Ustawienia->Sieć->FTP) - ustawienia serwera FTP. Włącz funkcję FTP i naciśnij Save (Zapisz). Patrz Rysunek 4-137.

Włącz odpowiedni serwer FTP.

Aktywuj zdjęcia według harmonogramu (Rozdział 4.11.4.1.2.1) lub aktywowane (Rozdział

4.11.4.1.2.2), aby system mógł wgrywać zdjęcia na serwer FTP.

CONNECTION	Enable				
WIFI	Server IP	0.0	. 0 . 0 Port (2	21	
3G	User Name		$\overline{}$		
PPPoE	Password				
DDNS	Remote Directory) File Length (0	M	
IP FILTER	Image Upload Inte	rval (2	sec.		
EMAIL					
FTP	7				Podaj odpowiednie
UPnP	Channel	1	\mathbb{D}		i odaj odpomiedille
SNMP	Weekday	Thu	P Alarm	Motion Regular	informacje tutaj, jeśli
MULTICAST	Time Period 1	00:00 -	24:00		worvwasz obraz na FTP.
ALARM CENTRE	Time Period 2	00:00 -	24:00		
REGISTER					
		est		Cancel A	vppiy

Rysunek 4-137

4.11.4.2 Menedżer dysku twardego

Tutaj dostępny jest podgląd i zarządzanie dyskami twardymi. Patrz Rysunek 4-138.

Widoczne informacje: typ dysków twardych, stan, pojemność itp. Możliwe jest formatowanie dysków, zmiana ich właściwości HDD (odczyt i zapis/tylko do odczytu/nadmiarowy).



	SETTING
	📅 NETWORK 🛛 📆 EVENT 🛛 🛃 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	SATA 1 2 3 4 5 6 7 8 . 0 . ESATA 9 10 11 12 eSATA ESATA 9 10 11 12 eSATA . <td< td=""></td<>

Rysunek 4-138

4.11.4.3 Nagrywaj

4.11.4.3.1 Kontrola nagrywania

Uwaga:

Aby wprowadzić poniższe ustawienia, wymagane są odpowiednie uprawnienia. Upewnij się, że dysk twardy jest odpowiednio zainstalowany.

Menu nagrywania ręcznego można otworzyć na trzy sposoby.

- Kliknij PPM, wybierz Manual->Record (Ręczne->Nagrywanie).
- Menu główne: Settings->Storage->Record (Ustawienia->Pamięć->Nagrywanie).
- W trybie podglądu na żywo kliknij przycisk nagrywania na panelu przednim lub na pilocie zdalnego sterowania.

System obsługuje strumień główny i podstrumienie. Trzy stany: harmonogram/ręcznie/stop. Patrz Rysunek 4-139. Aby wybrać odpowiedni kanał, zaznacz ikonę "o".

- Manual (Tryb ręczny): Najwyższy priorytet. Po ustawieniu ręcznym wszystkie kanały będą nagrywały normalnie.
- Harmonogram: Kanał nagrywa według wprowadzonych ustawień: Main Menu->Settings->System->Schedule (Menu główne->Ustawienia->System->Harmonogram)
- Zatrzymaj: Kanał wstrzymuje nagrywanie.
- All (Wszystkie): Zaznacz pole All (Wszystkie) po odpowiednim statusie aby włączyć/wyłączyć harmonogram/nagrywanie ręczne dla wszystkich kanałów lub zatrzymać/wznowić nagrywanie na wszystkich kanałach.



		SETTING	
SAMERA	👬 NETWORK	Time EVENT	
CAMERA SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	Main Stream Auto Manual Stop Sub Stream Auto Manual Stop Snapshot Enable Disable	AII 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 • <t< th=""><th></th></t<>	

Rysunek 4-139

4.11.4.3.2 Zdjęcie

Zaznacz pole, aby włączyć/wyłączyć funkcję robienia zdjęć według harmonogramu. Patrz Rysunek 4-140.



Rysunek 4-140

Wskazówki

Zaznaczenie pola All (Wszystkie) po odpowiednim statusie powoduje włączenie/wyłączenie funkcji robienia zdjęć dla wszystkich kanałów.



4.11.4.4 Zaawansowane

W interfejsie tym można ustawić i skonfigurować grupę dysków twardych dla strumienia głównego, podstrumienia i funkcji wykonywania zdjęć.

4.11.4.4.1 Dyski twarde

Ważne

Tryb grupy dysków twardych i tryb przydziału nie mogą być obsługiwane jednocześnie. Po zmianie trybu należy ponownie uruchomić system.

Tryb grupy dysków twardych przedstawiono na Rysunek 4-141.

- HDD (Dysk twardy): W kolumnie tej wyświetla się liczba dysków twardych obsługiwanych przez urządzenie.
- Group (Grupa): Numer grupy dysków twardych dla bieżącego dysku twardego.

		SETTING		
ST CAMERA	葥 NETWORK	📆 EVENT	STORAGE	SYSTEM
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD	HDD Current HDD Mor	Main Stream	Sub Stream Sn	apshot
ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	HDD Group 1 • • 5 • • 9 • •	HDD Group 2 1 6 - 10 -	HDD Gr □ 3 (□ 7 (□ 11 (oup HDD Group - • 4 - • - • 8 - • - • 12 - •
			ОК	Cancel Apply

Rysunek 4-141

Wybierz odpowiednią grupę z listy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk "Apply (Zastosuj)". Kliknij przycisk "Main stream/Sub stream/Snapshot (Strumień główny/Podstrumień/Zdjęcie)", aby ustawić informacje o odpowiedniej grupie dysków twardych. Patrz Rysunek 4-142.



		SETTING			
STAMERA	🐞 NETWORK	To EVENT	STORA	.GE 🛃	SYSTEM
SCHEDULE HDD MANAGE	HDD	Main Stream	Sub Stream	Snapshot	
RECORD ADVANCE	Current HDD Mod	le is HDD Group.			
QUOTA HDD DETECT	Channel Group	Channel Gro	up Chai	nnel Group	Channel Group
ISCSI	$ \begin{array}{c} 1 \\ 5 \\ 9 \\ 1 \\ \hline \end{array} $	6 (1 10 (1			$\begin{array}{c} \mathbf{r} \\ 8 \\ 12 \\ 1 \end{array}$
	13 1 • 17 1 •	14 (1 18 (1	15 19		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	21 1 25 1	22 (1 26 (1	23 27 27		24 1 • 28 1 •
	29 1	30 (1	31		32 1
				OK Can	cel Apply

Rysunek 4-142

		SETTIN	G		
	🐞 NETWORK	📷 EVENT	STORA	GE 🛃 S	SYSTEM
	HDD	Main Stream	Sub Stream	Snapshot	
RECORD	Current HDD Mod	le is HDD Group.			
ADVANCE QUOTA	Set All Channels		All		
HDD DETECT ISCSI	$\begin{array}{c} \text{Channel Group} \\ 1 \\ 5 \\ 9 \\ 13 \\ 17 \\ 21 \\ 25 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2 \\ 6 \\ 10 \\ 14 \\ 18 \\ 22 \\ 26 \\ 1 \end{array}$	Sup Char Image: Sup set of the set		$\begin{array}{c} \text{Channel Group} \\ 4 \\ 1 \\ 8 \\ 1 \\ 12 \\ 16 \\ 20 \\ 24 \\ 28 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ $
	29	30 (1	31	T) (Canc	32 T

Rysunek 4-143



		SETTING		
CAMERA	🐞 NETWORK	D EVENT	STORAGE	SYSTEM
SCHEDULE HDD MANAGE		Main Stream Su	ub Stream Snap	shot
RECORD ADVANCE	Set All Channels (All	
QUOTA HDD DETECT ISCSI	Channel Group 1 1 5 1 9 1	Channel Group 2 1 • 6 1 • 10 1 •	Channel Grou 3 1 7 1 11 1	up Channel Group • 4 1 • • 8 1 • • 12 1 •
	$\begin{array}{c} 13 \\ 17 \\ 21 \end{array}$	$14 \qquad 1 \\ 18 \qquad 1 \\ 22 \qquad 1 \\ 1 \\ 1$	$\begin{array}{c} 15 \\ 15 \\ 19 \\ 23 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{c} 25 \\ 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 26 \\ 30 \\ 1 \\ \end{array}$) 27 (1) 31 (1	> 28 1 > 32 1
				Cancel Apply

Rysunek 4-144

4.11.4.5 Limity

Tutaj możesz ustawić ograniczenia pamięci. Patrz Rysunek 4-145.

Wybierz kanał z rozwijanej listy i wybierz odpowiednie ograniczenie pamięci.

CAMERA RETWORK LEVENT STORAGE SYSTEM SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI Statistics Statistics Charnel I Current HDD Mode is HDD Group. Change to Quota Mode Charnel I Charnel I Charnel I OLICIA Mode Charnel I OLICIA MODE SATA1 · · · SATA2 0% 100% SATA3 · · · SATA4 · · · SATA5 · · · SATA4 · · · SATA5 · · · SATA4 · · · SATA5 · · · SATA6 · · · SATA7 · · · SATA8 · · ·		SETTIN	IG
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE HDD Quota HDD Quota Free Space HDD Quota SATA1 ISCSI SATA5 SATA7 SATA7 SATA7 Satast HDD Satast Satast <t< th=""><th></th><th>📻 NETWORK 🛛 👼 EVENT</th><th>STORAGE</th></t<>		📻 NETWORK 🛛 👼 EVENT	STORAGE
Statistics Save Cancel Apply	SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	Current HDD Mode is HDD Group. Channel 1 HDD Quota Free Space SATA1 · · · SATA3 · · · SATA5 · · · SATA7 · · ·	Change to Quota Mode HDD Quota Free Space SATA2 0% 100% SATA4 · · · SATA6 · · · SATA8 · ·
		Statistics	Save Cancel Apply

Rysunek 4-145

Po kliknięciu Quota Statistics (Statystyki limitów), włączy się poniższy interfejs. Możliwe jest sprawdzenie pojemności dysków twardych dla każdego z kanałów. Patrz Rysunek 4-146.







4.11.4.6 Detekcja dysku twardego

Funkcja detekcji dysku twardego służy do wykrywania stanu bieżącego dysku twardego, co pozwala lepiej zrozumieć działanie dysku i wymienić nieprawidłowo funkcjonujący dysk twardy. Dostępne są dwa typy detekcji:

- Szybkie wykrywanie: Do wykrywania plików na dysku twardym. Do naprawy uszkodzonej ścieżki można użyć funkcji format. System nie wykryje uszkodzonej ścieżki jeśli na dysku twardym nie ma zapisu.
- Wykrywanie globalne: Wykrywa na całym dysku twardym. Proces może być długi i może mieć wpływ na zapis nagrań na dysku twardym. Wykrycie uszkodzonej ścieżki może spowodować uszkodzenie dysku twardego.

4.11.4.6.1 Detekcja ręczna

Interfejs ręcznego wykrywania pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 4-147. Wybierz typ detekcji i dysk twardy. Kliknij przycisk "Start detect (Rozpocznij detekcję)", aby rozpocząć. Wyświetlą się odpowiednie informacje o detekcji.



		SETTI	NG		
🥰 CAMERA	📷 NETWORK	📆 EVENT	STORA	GE 🛃 SY	STEM
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	Detect Type Quick Dete	Report	Select HDD(s) •	Start Detect) Good Bad Constraints Good Bad Bad Bad Bad Bad Bad Bad Bad	Stop Detect) Block 0 0.00 GB - - - - - - - - - - - - -
				Detect Time Remaining Time	

Rysunek 4-147

4.11.4.6.2 Raport z detekcji

Po zakończeniu detekcji można przejść do raportu z detekcji i wyświetlić odpowiednie informacje. Interfejs raportu wykrywania pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 4-148.

		SETTIN	G		
CAMERA	🐞 NETWORK	To EVENT	STORAGE	SYSTEM	
SCHEDULE HDD MANAGE	Detect	Report			
RECORD	1 HDD Port	No. Detect Type	Start Time	Capacity Erro	r View
ADVANCE	1 2	QUICK Detect	2015-02-02 15:37:58	232.89 GB 0	
QUOTA					
HDD DETECT					
ISCSI					

Rysunek 4-148

Kliknij przycisk "View (Wyświetl)", aby wyświetlić szczegółowe informacje, np. wyniki detekcji, informacje o kopii zapasowej i funkcji S.M.A.R.T. Zobacz Rysunek 4-149 i Rysunek 4-150.





Rysunek 4-149

Modle ST325	001001				
1110010 01020	U.3 IUSV				
Status OK					
Describe:					
Smart ID	Attribute	Threshold	Value	Worst Value	Statu
1	Read Error Rate	6	111	98	OK
3	Spin Up Time	0	98	97	ОК
4	Start/Stop Count	20	87	87	OK
5	Reallocated Sector Count	36	100	100	OK
7	Seek Error Rate	30	84	60	ОК
9	Power On Hours Count	0	86	86	OK
10	Spin-up Retry Count	97	100	99	OK
12	Power On/Off Count	20	88	88	OK
187	Reported Uncorrect	0	1	1	OK
100	High Fly Writes	0	100	100	OK .
189					

Rysunek 4-150



4.11.4.7 iSCSI

Funkcja iSCSI dostępna jest tylko dla niektórych serii produktów.

Można skonfigurować mapowanie sieci tak, aby system zapisywał dźwięk/wideo na dysku sieciowym. Aby włączyć interfejs: Main menu->Settings->Storage->iSCSI (Manu

główne->Ustawienia->Pamięć->iSCSI). Patrz Rysunek 4-151.

- Adres IP serwera: Podaj adres IP serwera iSCSI.
- Port: Służy do podania wartości portu iSCSI . Wartość domyślna to 3260.
- Nazwa użytkownika/hasło: Służy do podania wartości nazwy użytkownika iSCSI i hasła. Aby zalogować się anonimowo, zaznacz przycisk Anonymous (Anonimowo).
- Ustawienie ścieżki: Kliknij przycisk Set path (Wyznacz ścieżkę), aby wybrać zdalną ścieżkę zapisu.
 Wszystkie ścieżki oznaczają współdzielone dyski iSCSI. Ścieżka jest generowana przy zapisie na serwerze.
- Dodaj: Po wprowadzeniu powyższych informacji kliknij przycisk Add (Dodaj), aby dodać nowe dane do listy.

	SETTING
SAMERA	🦝 NETWORK 🛛 🙀 EVENT 🔤 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	Server IP Address 0] 0 0 Port 3260 User Name Anonymous Password Path Add Delete Modify ISCSI Targets 0 Status IP Address Port User Name
	Default OK Cancel Apply

Rysunek 4-151

Aby zakończyć konfigurację, kliknij OK.

Wskazówki

Aby zmodyfikować/usunąć dysk iSCSI, kliknij przycisk Modify/Delete (Modyfikuj/Usuń).

Main Menu->Settings->Storage-> HDD manager (Menu główne->Ustawienia->Pamięć->Menadżer dysków twardych), aby wyświetlić interfejs. Patrz Rysunek 4-152.



		SETTI	١G			
SAMERA	🐞 NETWORK	Ta EVENT	STO	RAGE	SYSTEM	
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT ISCSI	SATA 1 2 3 - O - ESATA 9 10 Device Name SATA-2 //dev/md0	3 4 5 6 7 8 	Status • Normal • Normal	Free Spa 165.64 G 0.00 MB/	ice/Total Space B/232.79 GB 465.65 GB	Apply

Rysunek 4-152

4.11.4.8 RAID

Funkcja RAID dostępna jest tylko w niektórych seriach produktów, wyłącznie w serii HCVR7816S-URH. System obsługuje RAID0/RAID1/RAID5/RAID10. Więcej informacji znajdziesz w Aneksie G.

4.11.4.8.1 Konfiguracja macierzy RAID

Interfejs konfiguracji RAID przedstawiono na Rysunek 4-153. Możesz skonfigurować typ i ustawienia RAID.

- Stwórz ręcznie: Sprawdź dysk twardy, aby ręcznie stworzyć RAID.
- Stwórz RAID: Kliknij, aby automatycznie stworzyć macierz RAID.

Dla funkcji tworzenia RAID możesz wybrać fizyczny dysk twardy nie wchodzący w skład grupy RAID lub stworzyć grupę dysków do stworzenia macierzy RADI5. Przykładowe sytuacje:

- Brak RAID, brak dysku typu hotspare: System bezpośrednio tworzy macierz RAID5 i jednocześnie dysk hotspare.
- Brak RAID, ale jest dysk hotspare: System tworzy tylko RAID5. Wykorzystuje obecny dysk hotspare.
- Istnieje RAID: System anuluje istniejącą macierz RAID i tworzy nową macierz RAID5. Jeśli nie ma dysku hotspare, system tworzy nowy. Jeśli dysk hotspare jest dostępny, system korzysta z niego.
- Wirtualny dysk zostanie sformatowany.



	SETTING
STAMERA	秒 NETWORK 🛛 😹 EVENT 🛛 🛃 STORAGE 🛛 🛃 SYSTEM
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD	RAID RAID Info Hotspare Disk
ADVANCE QUOTA HDD DETECT RAID ISCSI	4 Name Capacity Type Disk members 1 /dev/md0 - Raid5 4,7 2 3 232.79 GB ∋neral HE - 3 6 465.65 GB ∋neral HE - 4 8 1.81 TB ∋neral HE -
	Create Manually Create RAID

Rysunek 4-153

4.11.4.8.2 Informacje o RAID

Wyświetla nazwę RAID, miejsce, typ, dyski wchodzące w skład macierzy, dysk hotspare, status itp. Tutaj możesz usunąć RAID. Patrz Rysunek 4-154.



Rysunek 4-154



4.11.4.8.3 Dysk Hotspare

W tym interfejsie możesz dodać/skasować dysk hotspare. Patrz Rysunek 4-155.

		SETTIN	NG		
SAMERA	📷 NETWORK	To EVENT	STORAGE	SYSTEM	
SCHEDULE HDD MANAGE RECORD ADVANCE QUOTA HDD DETECT RAID ISCSI	RAID Location (Host 5 Name 1 7 2 4 3 3 4 6 5 8	RAID Info Capacity 1.81 TB 1.81 TB 232.79 GB 465.65 GB 1.81 TB	Type RAID Name zal Hotsp: /dev/md0 zal Hotsp: /dev/md0 aneral HE - aneral HE - aneral HE -	Edit Delete · × · · · ·	
		_			

Rysunek 4-155

Kliknij **K**iknij **K**i

- Prywatny hotspare: Wybierz dysk RAID do dodania. Zostanie on dyskiem hotspare danej macierzy RAID.
- Globalny hotspare: Dla więcej niż jednej macierzy RAID. Dla wszystkich dysków RAID.

Wskazówki

Kliknij 🔀, aby skasować dysk hotspare.

4.11.5 System

4.11.5.1 Ogólne

4.11.5.1.1 Urządzenie

Ustawienia ogólne obejmują: Patrz Rysunek 4-156.

- Device ID (Identyfikator urządzenia): Wprowadź odpowiednią nazwę urządzenia.
- Device No (Nr urządzenia): Konfiguracja numeru urządzenia.
- Language (Język): System obsługuje różne języki: chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), angielski, włoski, japoński, francuski, hiszpański (wszystkie wymienione języki są opcjonalne; Między seriami mogą wystąpić nieznaczne różnice.)
- Video standard (Standard wideo): Dostępne są dwa formaty: NTSC i PAL.
- HDD full (Pełny dysk twardy): Funkcja ta służy do wyboru trybu pracy, gdy dysk twardy jest pełny.
 Dostępne są dwie opcje: "Stop recording (Zatrzymaj nagrywanie)" lub "Rewrite (Zastąp)". Jeśli pliki



na działającym dysku twardym zostały zastąpione lub jeśli bieżący dysk twardy jest pełny, a następny dysk twardy nie jest pusty, system przerwie nagrywanie. Jeśli bieżący dysk twardy jest pełny, a następny dysk twardy nie jest pusty, wówczas system zastąpi wcześniej nagrane pliki.

- Tryb pakietów: określ długość nagrania. Dostępne są dwa tryby: Długość nagrania/Rozmiar pliku.
- Długość nagrania: Dopasowanie pakietu do długości nagrania. Dostępne wartości mieszczą się w zakresie od 1 do 60 minut. Domyślne ustawienie to 60 minut.
- Długość pliku: Dopasowanie pakietu do rozmiaru pliku. Zakres: 128M do 2048Mb. Domyślnie: 1024Mb.
- Odtwarzanie w czasie rzeczywistym: Opcja ta służy do ustawienia czasu odtwarzania, który jest wyświetlany w interfejsie podglądu. Dostępne wartości mieszczą się w zakresie od 5 do 60 minut.
- Auto logout (Automatyczne wylogowanie): Opcja ta służy do ustawienia przedziału czasu, po upływie którego użytkownik zostanie automatycznie wylogowany, jeśli nie wykonał w danym czasie żadnego działania. Dostępne wartości mieszczą się w zakresie od 0 do 60 minut.
- IPC Time Sync (Synchronizacja z czasem kamery IP): Możesz podać odstęp czasu synchronizacji czasu rejestratora i czasu IPC.
- Navigation bar (Pasek nawigacyjny): Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlić pasek nawigacyjny w interfejsie.
- Startup wizard (Kreator startowy): Jeśli to pole wyboru zostanie zaznaczone, wówczas podczas kolejnego uruchomienia systemu użytkownik zostanie przekierowany bezpośrednio do kreatora startowego. Jeśli to pole wyboru nie zostanie zaznaczone, wówczas użytkownik zostanie przekierowany do interfejsu logowania.
- Mouse property (Właściwość myszy): Przeciągnij suwak, aby ustawić szybkość dwukrotnego kliknięcia myszą. Aby przywrócić ustawienia domyślne, kliknij przycisk "Default (Ustawienia domyślne)".

		SETTING			
😪 CAMERA	葥 NETWORK	To EVENT	STORAGE	SYSTEM	
GENERAL DISPLAY	General	Date&Time	Holiday		
VIDEO MATRIX RS232	Device No.				
PTZ ATM/POS	Language Video Standard	(ENGLISH)			
	HDD Full Pack Mode	Overwrite	(60 min.		
	Realtime Play	(5)n	hin.		
IMP/EXP DEFAULT	Auto Logout	(10)m (24)h	ıın.		
UPGRADE	✓ Navigation Bar Mouse Sensitivity	Slow	Fast		
	(Default)		() (Cancel) (Apply	

Rysunek 4-156



4.11.5.1.2 Data i godzina

Interfejs przedstawiono na Rysunek 4-157.

- Date format (Format daty): Dostępne są trzy typy: RRRR-MM-DD: MM-DD-RRRR lub DD-MM-RRRR.
- Date separator (Separator daty): Dostępne są trzy znaki interpunkcyjne służące do oddzielania poszczególnych części daty: kropka, linie prosta i ukośnik.
- DST (Czas letni): Tutaj możesz ustawić datę i godzinę. Możesz ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia przez ustawienie odpowiedniego tygodnia lub daty.
- NTP: Do wprowadzenia ustawień serwera NTP.

SETTING				
📆 CAMERA	TINETWORK 📷 EVENT STORAGE 🛃 SYSTEM			
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	General Date&Time Holiday Date Format YYYY MM DE Time Format 12-HOUR Date Separator • System Time 2013 - 10 - 25 05: 02: 17 PM GMT+08:00 • Save Ø DST DST Type Day of Week Date Start Time 2000 - 01 - 01 12: 00 AM End Time © NTP Server IP time.windows.com Manual Update Port 123 Interval 60 min			

Rysunek 4-157

4.11.5.1.3 Święta

Interfejs ustawień świąt przedstawiono na Rysunek 4-158. Kliknij Add new holiday (Dodaj nowe święto), aby dodać informacje o święcie. Patrz Rysunek 4-159. Możesz podać nazwę święta, cykliczność czas rozpoczęcia/zakończenia.

Uwaga

- Przy jednoczesnym włączeniu ustawień świątecznych i harmonogramu, ustawienia świąteczne mają priorytet. Jeśli w danym dniu przypada święto, system nagrywa według ustawień dla świąt. Jeśli nie przypada święto, system nagrywa według ustawień harmonogramu.
- Uwaga, w konfiguracji świat nie podaje się roku. Przykładowo, jeśli ustawiono święto 30 października 2012, dzień 30 października będzie świętem każdego roku.



SETTING					
N CAMERA	TNETWORK 🙀 EVENT STORAGE 🛃 SYSTE	м			
GENERAL DISPLAY	General Date&Time Holiday				
VIDEO MATRIX	1 Status Name	Date			
RS232 PTZ ATM/POS ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	1 Open ▼ National Day	7.4			
	(Add Nex	v Holidays)			

Rysunek 4-158

Add New Holidays
Repeat Mode O Once Only U All-Year
Holiday Range 🔍 Date O Week
Start Time 2013 - 10 - 18
End Time (2013 - 10 - 18)
Add Cancel

Rysunek 4-159

4.11.5.2 Wyświetlanie

4.11.5.2.1 Wyświetlanie

Interfejs wyświetlania pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 4-160.

• Time display (Wyświetlanie czasu): Funkcja służy do ustawienia wyświetlania czasu podczas odtwarzania.



- Channel display (Wyświetlanie kanału): Funkcja służy do ustawienia wyświetlania nazwy kanału podczas odtwarzania.
- Rzeczywisty rozmiar obrazu: Zaznacz pole, a wideo będzie wyświetlane w rozmiarze rzeczywistym.
- Transparency (Przezroczystość): Tutaj możesz regulować przejrzystość menu. Im wyższa wartość, tym bardziej przejrzyste menu.
- Resolution (Rozdzielczość): Dostępne są cztery opcje: 1920×1080, 1280×1024 (domyślna), 1280×720, 1024×768. Należy pamiętać, iż do aktywacji bieżącej konfiguracji konieczne jest ponowne uruchomienie systemu.
- Poprawa jakości podglądu: Zaznacz pole; optymalizacja jakości video podglądu.

Podświetl ikonę , aby wybrać odpowiednią funkcję.

Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk "Save (Zapisz)". System wróci do poprzedniego menu.

		SETTING				
🥰 CAMERA	📷 NETWORK	To EVENT	STOR	AGE	SYSTEM	
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	Display Time Display Channel Display Image original Preview Enhar Transparency Resolution 128	TV Adjust	Tour	Zero-C	hannel	
	Default			Save	Cancel Apply	\supset
						_

Rysunek 4-160

4.11.5.2.2 Regulacja telewizji

Tutaj możesz skonfigurować wyjście TV. Patrz Rysunek 4-161.

Użyj suwaków do regulacji poszczególnych opcji.

Po zakończeniu ustawień kliknij przycisk "OK". System wróci do poprzedniego menu.



		SETTING		
Marcamera	듉 NETWORK	EVENT	STORAGE	SYSTEM
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP	Display Top Margin Bottom Margin Left Margin Right Margin Brightness	TV Adjust Tour 0 0 0 0 0 0 128	Zero Channel	
DEFAULT UPGRADE	Default		ОК	Cancel Apply

Rysunek 4-161

4.11.5.2.3 Trasa

Tutaj możesz aktywować trasę. Kliknij przycisk Setup (Ustawienia), wyświetli się interfejs, jak przedstawiono na Rysunek 4-162

- Enable tour (Włącz trasę): Zaznacz pole, aby aktywować daną funkcję,
- Interval (Interwał): System obsługuje trasy dla 1/8 okien. Wprowadź odpowiednią wartość interwału.
 Wartości mieszczą się w zakresie od 5 do 120 sekund. Harmonogram trasy/alarmu/trasy detekcji ruchu.
- Podział: Możesz wybrać tryb podziału okna z rozwijanego menu.
- Grupa kanału: Wyświetla wszystkie grupy kanałów w obecnym trybie podziału. Tutaj możesz edytować i usuwać grupy kanałów. Kliknij dwukrotnie pozycję na liście; możesz edytować ustawienia grupy kanałów. System obsługuje do 32.
- Dodaj: Kliknij pod trybem podziału danego okna, aby dodać grupę kanałów.
- Delete (Usuń): Kliknij, aby usunąć wybraną grupę kanałów.
- W górę: Kliknij aby przenieść wybrany kanał w górę.
- W dół: Kliknij aby przenieść wybrany kanał w dół.
- Default (Ustawienia domyślne): Naciśnij ten przycisk, aby przywrócić ustawienia domyślne.

Wskazówki:

- Użyj myszy lub przycisku Shift do przełączania między D i D aby włączyć/wyłączyć trasę. O oznacza, że funkcja trasy jest włączona, a D że jest wyłączona.
- Kliknij 🔃 lub 🛄 na pasku nawigacyjnym, aby włączyć/wyłączyć trasę.



	SETTING
STAMERA	📅 NETWORK 🛛 🙀 EVENT 🛛 🛃 STORAGE
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS	Display TV Adjust Tour Zero Channel Enable Interval 5 sec. Video Detect View 1 View 1 Window Split View 1 View 1 32 Channel Group 1
VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	1 ✓ 1 2 ✓ 2 3 ✓ 4 ✓ 5 ✓ 6 ✓ 6 ✓ 7 ✓ 8 ✓ 9 ✓ 10 ✓ ▲ ✓ Add Delete Move up Move down)
_	Default OK Cancel Apply

Rysunek 4-162

4.11.5.2.4 Kodowanie zero-channel

Kliknij przycisk Zero-channel encoding, przejdziesz do interfejsu. Patrz Rysunek 4-163. Tutaj możesz włączyć i skonfigurować kodowanie zero-channel, aby móc oglądać kilka źródeł wideo na jednym ekranie.

- Enable (Włącz): Domyślnie: wyłączone. Zaznacz pole, aby aktywować funkcję i móc kontrolować kodowanie zero-channel z poziomu sieci.
- Compression (Kompresja): Domyślnie: H.264. Możesz dostosować ustawienia do wydajności urządzenia.
- Resolution (Rozdzielczość): Rozdzielczość może się różnić, w zależności od możliwości urządzenia. Wybierz z listy rozwijanej.
- Frame rate (Częstotliwość odświeżania): Liczba klatek na sekundę może się różnić, w zależności od możliwości urządzenia. Wybierz z listy rozwijanej.
- Szybkość transmisji bitów: Wartość transmisji bitów może różnić się w zależności od urządzenia i liczby klatek na sekundę. Wybierz z listy rozwijanej.
- Zapisz: Kliknij Save (Zapisz), aby zapisać ustawienia. Jeśli funkcja jest wyłączona, kodowanie zero-channel jest niedostępne za pośrednictwem sieci, wideo to czarny obraz lub brak obrazu. Po aktywowaniu funkcji zaloguj się przez sieć, możesz wybrać tryb kodowania zero-channel w prawym



rogu interfejsu

Wybierz tryb; masz dostęp do podglądu lokalnego wideo.



SETTING				
CAMERA		📆 EVENT	STORAGE	SYSTEM
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	Display Enable Compression Resolution Frame Rate(FPS Bit Rate(Kb/S)	TV Adjust Tour 	Zero Channel	
	Default		(Save) (Cancel Apply

Rysunek 4-163

4.11.5.3 Video Matrix (Matryca wideo)

Możesz skonfigurować kanał wyjścia matrycy i interwał. Możesz skonfigurować trasę portu HDMI2 i interwał, patrz: Rysunek 4-164.

- Enable tour (Włącz trasę): Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję.
- Interval (Interwał): Wprowadź odpowiednią wartość interwału.
- Resolution (Rozdzielczość): Rozdzielczość okna trasy. Opcja dostępna tylko dla HDMI.
- Podział: Możesz wybrać tryb podziału okna z rozwijanego menu. Dla BNC dostępny jest tylko tryb 1 podziału. Dla HDMI dostępne są tryby 1/4/9/16 podziału.
- Dodaj: Kliknij pod trybem podziału danego okna, aby dodać grupę kanałów. Patrz Rysunek 4-165.
- Modyfikuj: Kliknij dwukrotnie kanał i kliknij przycisk Modify (Modyfikuj), aby zmienić ustawienia kanału. Patrz Rysunek 4-166.
- Delete (Usuń): Kliknij, aby usunąć wybraną grupę kanałów.
- W górę: Kliknij aby przenieść wybrany kanał w górę.
- W dół: Kliknij aby przenieść wybrany kanał w dół.
- Default (Ustawienia domyślne): Naciśnij ten przycisk, aby przywrócić ustawienia domyślne.


Rysunek 4-164



Rysunek 4-165







4.11.5.4 RS232

Złącze RS232 pokazano poniżej. W interfejsie dostępnych jest pięć opcji. Patrz Rysunek 4-167.

- Function (Funkcja): Użytkownik ma do wyboru różne urządzenia. Opcja "Console (Konsola)" służy do wyboru portu szeregowego COM lub oprogramowania w celu uaktualnienia lub debugowania programu. Opcja "Control keyboard (Klawiatura sterująca)" służy do wyboru sterowania urządzeniem za pomocą specjalnej klawiatury. Opcja "Transparent COM (adapter) (Transparentny port szeregowy COM; karta sieciowa)" służy do wyboru połączenia z komputerem w celu bezpośredniego przesyłania danych. Opcja "Protocol COM (Protokół COM)" służy do wyboru funkcji nakładki karty. Opcja "Network keyboard (Klawiatura sieciowa)" służy do wyboru sterowania urządzeniem za pomocą specjalnej klawiatury. Opcja "PTZ matrix (Matryca PTZ)" służy do połączenia z zewnętrzną matrycą sterującą.
- Baud rate (Szybkość transmisji): Opcja ta służy do wyboru odpowiedniej szybkości transmisji.
- Data bit (Bit danych): Opcja ta służy do wyboru odpowiedniego bitu danych. Zakres: 5 do 8.
- Stop bit (Bit zatrzymania): Dostępne są trzy wartości: 1/1,5/2.
- Parity (Parzystość): Pięć opcji: brak/nieparzyste/parzyste/znak spacji.

Domyślna konfiguracja systemu to:

- Function (Funkcja): Console (Konsola)
- Baud rate (Szybkość transmisji): 115200
- Data bit (Bit danych): 8
- Stop bit (Bit zatrzymania): 1
- Parity (Parzystość): None (Brak)

Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk "Save (Zapisz)". System wróci do poprzedniego menu.



		SETTING		
🗓 CAMERA		D EVENT	STORAGE	SYSTEM
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	Function Console Baudrate (115200 Data Bits (8 Stop Bits (1 Parity None			
	Default		Save	Cancel Apply

Rysunek 4-167

4.11.5.5 PTZ

Menu obrót/przechył/powiększenie zawiera następujące pozycje. Najpierw wybierz kanał. Patrz Rysunek 4-168.

- PTZ type (Typ kamery PTZ): Dostępne są dwie opcje: "Local/Remote (Lokalna/Zdalna)". Wybierz zdalnie, jeśli łączysz się z PTZ. Patrz Rysunek 4-169.
- Typ sterowania: Wybierz typ sterowania z rozwijanej listy. Dostępne są 2 opcje: Szeregowe/HDCVI. Dla serii HDCVI, wybierz HDCVI. Sygnał sterowania jest przesyłany do PTZ przez przewód koncentryczny. W trybie szeregowym, sygnał sterowania jest przesyłany do PTZ przez złącze RS485.
- Protocol (Protokół): Jeśli wybrano sterowanie HDCVI, wybierz HD-CVI.
- Adres: podaj odpowiedni adres PTZ.
- Baud rate (Szybkość transmisji): Ustaw szybkość transmisji.
- Data bit (Bit danych): Ustaw bit danych.
- Stop bit (Bit zatrzymania): Ustaw bit zatrzymania.
- Parity (Parzystość): Trzy opcje: brak/nieparzyste/parzyste.

Po zakończeniu konfiguracji naciśnij przycisk Save (Zapisz), system powróci do poprzedniego menu.



		SETTING		
📆 CAMERA		To EVENT	STORAGE	SYSTEM
GENERAL DISPLAY RS232 PTZ ATM/POS ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	Channel Control Mode Protocol Address Baudrate Data Bits Stop Bits Parity Default	1 • HDCVI • DH-SD1 • 1 9600 • 8 • 1 • None •	Save	Cancel Apply

Rysunek 4-168

CAMERA CAMERA CHARNEL			SETTING		
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	🥰 CAMERA	👘 NETWORK	To EVENT	STORAGE	SYSTEM
	GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	Channel PTZ Type	23 Remote		
(Default) Copy) (Save) (Cancel) (Apply)		Default	Сору	Save	Cancel Apply

Rysunek 4-169

4.11.5.6 ATM/POS

Funkcja ATM/POS jest stosowana w obszarach . Obejmuje Sniffera, analizę danych i nakładanie tytułu. Tryb Sniffer obejmuje COM i sieć.



4.11.5.6.1 COM

Interfejs COM pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 4-170.

- Protocol (Protokół): Wybierz z listy rozwijanej.
- Nakładanie kanału: Wybierz kanał, na który chcesz nałożyć numer karty.
- Tryb nakładania: Dwie opcje: podgląd i kodowanie. W trybie podglądu numer nakładany jest na obraz na lokalnym monitorze. W trybie kodowania numer jest nakładany na nagrywany plik.
- Pozycja nałożonego numeru: Możesz wybrać pozycję z rozwijanej listy.

		SETTING			
🗓 CAMERA		📷 EVENT		SYSTEM	
GENERAL DISPLAY	Com	Net			
VIDEO MATRIX RS232 PTZ	Protocol				
ATM/POS ACCOUNT	Overlay Channel Overlay Mode Overlay Position		,		
AUTO MAINTAIN IMP/EXP					
DEFAULT UPGRADE					
			Save	Cancel Apply	

Rysunek 4-170

4.11.5.6.2 Typ sieci

Typ sieci pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 4-171.

Jeśli łączysz się z urządzeniem przez sieć, określ jej typ. Interfejs jest taki sam, jak interfejs COM. Protokół jest zależy od używanego protokołu. Konfiguracja może się różnić, ponieważ podłączane urządzenie i protokoły mogą być inne.

Kontynuujmy na podstawie protokołu ATM/POS.

- Protocol (Protokół): Do konfiguracji protokołu sniffera COM. Wybierz protokół odpowiedni dla instalacji.
- Tryb nakładania: Dwie opcje: podgląd i kodowanie. W trybie podglądu numer nakładany jest na obraz na lokalnym monitorze. W trybie kodowania numer jest nakładany na nagrywany plik. Odpowiednie informacje są dostępne w trakcie odtwarzania.
- Pozycja nałożonego numeru: Możesz wybrać pozycję z rozwijanej listy.
- Grupa danych: Istnieją cztery grupy IP.
- IP źródłowe: IP źródłowe oznacza adres IP hosta wysyłającego dane (zazwyczaj urządzenie-host).
- Destination IP (Docelowy adres IP): IP docelowe oznacza system, który odbiera dane.
- Port źródłowy/docelowy: Podaj odpowiednie dla sytuacji.
- Record channel (Kanał nagrywania): Do sprawdzania kanału nagrywania. Kanał nagrywania ma zastosowanie dla jednej grupy (opcja).



 Identyfikacja klatek: Identyfikacja sześciu klatek grupy gwarantuje poprawność i legalność nagrania. Musisz podać pozycję startową, długość, klucz itp. zależnie od protokołu komunikacyjnego i zawartości pakietów danych.

		SETTING		
🚡 CAMERA		THE EVENT	STORAGE	SYSTEM
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP	Com Protocol Overlay Channel Overlay Mode Source IP Destination	Net POS 12345673 Preview Proview 0 0 0 0	Currer 29101121310 Overla 0 Port 0 Port	t Sniffer Mode is COM 315 y Position Top Left • 0 0
DEFAULT UPGRADE			Save	Cancel Apply

Rysunek 4-171

Na Rysunek 4-171, kliknij przycisk po ID klatki, wyświetli się interfejs, jak przedstawiono na Rysunek 4-172. Tutaj możesz ustawić pozycję startową, długość i nakładany tytuł.

StartPosition Length Title Field1 0	
	Save Cancel

Rysunek 4-172

4.11.5.7 Funkcja audio

Funkcja audio umożliwia zarządzanie plikami audio i ustawienie harmonogramu odtwarzania. Funkcja ta służy do aktywacji emisji audio.



4.11.5.7.1 Lista plików

W interfejsie tym można dodawać i odsłuchiwać pliki audio oraz zmieniać ich nazwę/usuwać pliki audio. Można także ustawić głośność audio. Patrz Rysunek 4-173.

	SETTING		
😋 CAMERA	😿 NETWORK 🛛 🔂 EVENT	STORAGE	SYSTEM
GENERAL DISPLAY	File Manage Schedule		
VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	1 File Name 1 When You Know.mp3	Size 3.77 MB	Play Rename Delete
	VOICE : USB Mode		Volume Add



Kliknij przycisk "Add (Dodaj)", aby dodać plik audio i importować plik audio z urządzenia USB. Patrz Rysunek 4-174.

		Add				
Device Name Total Space	(sdc1(USB DISK)) • (14.43 GB	Refresh Free Space	(12.07 GB			
Address	(
Name				Size Type	Delete	
SD Faglish	7_20140225			Folder Folder Folder	× × ×	
(Import)						
			_		ок	Cancel



Plik audio można zapisać na dysku twardym lub urządzeniu USB.

• Ilus. Rysunek 4-173, w trybie dysku twardego nowy plik audio może być automatycznie zapisany na dysku twardym. Nie trzeba podłączać urządzenia USB jeśli chcesz z niego skorzystać ponownie.



- Ilus. Rysunek 4-173, w trybie USB po imporcie, musisz podłączyć urządzenie USB za każdym razem; w przeciwnym razie może wystąpić błąd funkcji audio. Jeśli chcesz używać funkcji aktywacji audio, upewnij się, że plik audio jest na urządzeniu UBS, a urządzenie USB zostało podłączone do rejestratora zanim został on włączony. Jeśli chcesz zarządzać plikami audio i korzystać z nich, upewnij się, że urządzenie USB jest stale podłączone do rejestratora NVR.
- Jeśli urządzenie USB (z plikiem audio) i dysk twardy (z plikiem audio) są podłączone jednocześnie, priorytet ma dysk twardy. Innymi słowy rejestrator używa pliku audio z dysku twardego.

4.11.5.7.2 Harmonogram

Interfejs ten służy do ustawienia harmonogramu emisji. Różne pliki audio mogą zostać odtworzone w określonych przedziałach czasu. Patrz Rysunek 4-175.

- Period (Okres): Sześć okresów. Zaznacz pole, aby aktywować obecną konfigurację.
- Nazwa pliku: Wybierz plik audio do odtworzenia.
- Interval (Interwał): Jest to częstotliwość odtwarzania pliku audio w danym okresie.
- Powtórz: Liczba powtórzeń pliku audio w określonym czasie.
- Port wyjściowy: Dostępne są 2 opcje: MIC (domyślnie)/audio. Przy korzystaniu jednocześnie z portu MIC i portu rozmowy dwukierunkowej, to rozmowa dwukierunkowa ma priorytet. Uwaga, niektóre serie produktów nie obsługują funkcji audio.

Uwaga

- Czas zakończenia pliku audio zależy od jego długości i ustawień powtarzania.
- Priorytet: Bidirectional talk>Event trigger alarm>Trial listening>Audio schedule broadcast (Rozmowa dwukierunkowa->Alarm zdarzenia->Odsłuch próbny->Harmonogram nadawania audio)

SETTING							
SAMERA	🐞 NETWORK	🔂 EVE	NT [STORAGE	SYSTEM		
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	File Manage Period 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00	Schedule - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00 - 24 : 00	File Name None None None None None None None	Interval	Repeat Output 0 Mic 0 Mic 0 Mic 0 Mic 0 Mic 0 Mic	AAAAA	
				ОК	Cancel Appl	у	

Rysunek 4-175

4.11.5.8 Konto

Interfejs ten służy do zarządzania kontami. Trzy interfejsy: Użytkownik/grupa/pytanie bezpieczeństwa. Patrz Rysunek 4-176.

Interfejs obsługuje funkcje:

• Dodawania nowego użytkownika



- Modyfikuj użytkownika
- Dodawania grupy
- Modyfikuj grupę
- Modyfikowania hasła.
- Reset pytań bezpieczeństwa.

W przypadku zarządzania kontami, należy pamiętać, iż:

- Nazwa użytkownika i nazwa grupy powinny składać się maksymalnie z 6 znaków. Nazwy te nie mogą się zaczynać lub kończyć spacją. Spacja może występować w środku nazwy. Nazwy mogą składać się z odpowiednich znaków: liter, cyfr, podkreślenia, znaku odejmowania i kropki.
- Domyślna liczba użytkowników to 64, a domyślna liczba grup to 20. Konta systemowe posiadają dwa stopnie zarządzania: zarządzanie grupą i użytkownikami. Nie ma ograniczeń dla liczby grup lub użytkowników.
- Zarządzanie grupą lub użytkownikami odbywa się na dwóch poziomach: administratora i użytkownika.
- Nazwa użytkownika i nazwa grupy mogą składać się z ośmiu znaków. Jedna nazwa może być wykorzystana tylko raz. Troje użytkowników: admin/888888 ukryty użytkownik "default" (domyślny).
- "Domyślny" użytkownik ukryty istnieje tylko do wewnętrznego użytku systemowego i nie może być usunięty. Jeśli nie ma zalogowanego użytkownika, ukryty użytkownik "default" jest automatycznie logowany. Dla tego użytkownika można ustawić niektóre uprawnienia, np. uprawnienia do monitorowania, dzięki czemu możliwe jest wyświetlanie obrazu z niektórych kanałów bez konieczności logowania.
- Jeden użytkownik powinien przynależeć do jednej grupy. Uprawnienia użytkownika nie mogą przekraczać uprawnień grupy.
- Funkcja wielokrotnego dostępu: funkcja ta pozwala wielu użytkownikom korzystać z jednego konta.
- Konto użytkownika i adres MAC. Podczas dodawania nowego użytkownika można wprowadzić adres MAC bieżącego użytkownika. Zdalnie połączyć się z urządzeniem może tylko użytkownik tego samego adresu MAC. (Adres MAC urządzenia tej samej sieci LAN.) Jeśli podczas dodawania nowego użytkownika adres MAC pozostawiono jako pusty, użytkownik łączący się z dowolnego adresu MAC może uzyskać zdalny dostęp do urządzenia. Podczas dodawania lub modyfikowania użytkownika można ustawić lub zmienić adres MAC. Adres MAC jest także obsługiwany podczas logowania PSS. Należy pamiętać, iż bieżąca funkcja nie obsługuje adresów w formacie IPV6.



SETTING											
STAMERA	7	NETW	ORK	4	EVENT	S	TORAGE		🋃 ऽҮऽा	EM	
GENERAL DISPLAY		U	ser		Group S	Secure Qu	estion				
VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE		3 1 2 3	User Na 888888 admin default	me	Group Name admin user	Modify	Delete × ×	Status Norma Login Defaul	ıl Local I User	MAC	
		(Add U	ser								

Rysunek 4-176

4.11.5.8.1 Dodawanie użytkownika

Kliknij przycisk modyfikacji użytkownika 🖍 w interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-176. Wyświetli się interfejs przedstawiony na Rysunek 4-177.

Wprowadź nazwę użytkownika, hasło i wybierz z listy rozwijanej grupę, do której należy użytkownik. Następnie można zaznaczyć uprawnienia odpowiednie dla bieżącego użytkownika.

Aby ułatwić zarządzanie użytkownikami, zazwyczaj zaleca się, aby uprawnienia zwykłego użytkownika były mniejsze niż uprawnienia administratora.

- Nazwa użytkownika: admin. Hasło: admin. (administrator, lokalny i sieci)
- Nazwa użytkownika: 888888, Hasło: 888888, (administrator, tylko lokalny)
- Nazwa użytkownika: domyślne. Hasło: domyślne (użytkownik ukryty). "Domyślny" użytkownik ukryty istnieje tylko do wewnętrznego użytku systemowego i nie może być usunięty. Jeśli nie ma zalogowanego użytkownika, ukryty użytkownik "default" jest automatycznie logowany. Dla tego użytkownika można ustawić niektóre uprawnienia, np. uprawnienia do monitorowania, dzięki czemu możliwe jest wyświetlanie obrazu z niektórych kanałów bez konieczności logowania.



Add User							
User Name Password Memo Group admin Period Set Authority)))	Confirm Password					
System Playb	ack Monitor SYSTEM INFO STORAGE CLEAR LOG	DISCONNECT USER MANUAL CONTROL EVENT SHUTDOWN	R V DEFAULT&UPGRADE V BACKUP V NETWORK				
			Save Cancel				



Podczas tworzenia nowego konta użytkownika można wprowadzić adres MAC bieżącego użytkownika. Jeśli to pole pozostanie puste, użytkownik łączący się z dowolnego adresu MAC będzie mógł zalogować się do tego konta. Należy pamiętać, iż system musi sprawdzić poprawność adresu MAC. Tylko adresy w formacie 0-f składające się z 12 znaków mogą zostać uznane za poprawne. Adres MAC zapisywany jest w postaci małych liter, nawet jeśli wprowadzono wielkie litery. Jeśli wprowadzono niedozwolony znak, wyświetli się odpowiedni komunikat.

Kliknij przycisk "Set (Ustaw)" znajdujący się za okresem, aby ustawić okres, w trakcie którego można korzystać z bieżącego konta. Patrz Rysunek 4-178.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

	Set	
o All	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	
🗢 Sunday		Set
🗢 Monday		Set
🗢 Tuesday		Set
🗖 Wednesda	y 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	Set
🗢 Thursday		Set
🗢 Friday		Set
Saturday		Set
Default		cel

Rysunek 4-178

Kliknij przycisk "Set (Ustaw)". Można ustawić sześć okresów w jednym dniu. Patrz Rysunek 4-179. Zaznacz pole wyboru znajdujące się za okresem, aby włączyć bieżącą konfigurację.

Period			
Current Date: Sunday Period 1 (00 : 00 - 24 : 00)			
Period 2 00 : 00 - 24 : 00			
Period 3 00 : 00 - 24 : 00			
Period 4 (00 : 00 - 24 : 00)			
Period 5 00 : 00 - 24 : 00			
Period 6 (00 : 00 - 24 : 00)			
Сору			
📄 All 🐷 Sunday 🗋 Monday 📄 Tuesday 📄 Wednesday 💭 Thursday 💭 Friday 💭 Saturday			
ок			

Rysunek 4-179



4.11.5.8.1 Modyfikuj użytkownika

Kliknij przycisk Zela, aby przejść do poniższego interfejsu i zmienić informacje o użytkowniku. Patrz

Rysunek 4-180.

Nie można zmienić konfiguracji okresów dla użytkowników: admin, 888888, i użytkownika "default" (użytkownik ukryty, domyślny).

_	Mo	udify User
User Name d Modify Password Old Password New Password Confirm Password	efault	User MAC User Name Group user Memo default account
Authority	Playback Monitor	
Ali ACCOUNT PTZ COLOR CAMERA	SYSTEM INFO STORAGE CLEAR LOG	 DISCONNECT USER DEFAULT&UPGRADE MANUAL CONTROL BACKUP EVENT NETWORK SHUTDOWN
		Save Cancel

Rysunek 4-180

4.11.5.8.2 Zmiana hasła

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-180 zaznacz pole wyboru "Modify password (Modyfikuj hasło)", aby zmienić hasło. Wprowadź stare hasło, a następnie dwukrotnie wprowadź nowe hasło, aby potwierdzić.

Hasło może być 32-bitowe a spacje przed i po haśle nie są brane pod uwagę. Spacja może się znajdować w środku hasła. Użytkownik posiadający uprawnienia do korzystania z konta może zmieniać hasła innych użytkowników.

4.11.5.8.3 Dodawanie/modyfikowanie grupy

W interfejsie na Rysunek 4-176 kliknij przycisk "Group (Grupa)". Wyświetli się poniższy interfejs. Patrz Rysunek 4-181.



			SET	ГING			
🥰 CAMERA	📻 NE	TWORK	T EVENT	3	STORAGE	SYSTEM	
GENERAL DISPLAY		User	Group	Secure Q	uestion		
VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE		2 Group N 1 admin 2 user	Vame Modify	Delete × ×	Memo administrator g user group	roup	
	Add	d Group)					



Kliknij przycisk "Add Group (Dodaj grupę)" w interfejsie przedstawionym na Rysunek 4-181. Wyświetli się poniższy interfejs. Patrz Rysunek 4-182.

W interfejsie tym można wprowadzić nazwę grupy, a następnie dodać notatkę, jeśli jest to konieczne. W sumie dostępnych jest 98 różnych uprawnień, takich jak uprawnienia do sterowania panelem, zamykania systemu, monitorowania w czasie rzeczywistym, odtwarzania, nagrywania, tworzenia kopii zapasowych plików nagrań, sterowania PTZ, korzystania z konta użytkownika, wyświetlania informacji o systemie, konfiguracji wejścia/wyjścia alarmu, konfiguracji systemu, wyświetlania rejestru, czyszczenia rejestru, uaktualnienia systemu, sterowania urządzeniem itp.



_	A	dd Group
Group Name (Memo		
Authority	Playback Monitor	
 AII ACCOUNT PTZ COLOR CAMERA 	SYSTEM INFO STORAGE CLEAR LOG	DISCONNECT USER DEFAULT&UPGRADE MANUAL CONTROL BACKUP EVENT NETWORK SHUTDOWN
		Save Cancel

Rysunek 4-182

4.11.5.8.4 Pytania zabezpieczające

Interfejs pytań zabezpieczających przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 4-183. W interfejsie tym można zmienić pytania zabezpieczające.

		SETTI	NG		
CAMERA	듉 NETWORK	🔂 EVENT	STORAGE	SYSTEM	
	User	Group	Secure Question		
VIDEO MATRIX	Successfully set	Please delete it fir	st if you want to reset secu	urity question again.	
RS232 PTZ	Question 1 (Wh	at's your favorite p	et?		
ATM/POS VOICE	Answer				
	Question 2 (Wh	at's your first car m	nodel?		
IMP/EXP	Answer				
UPGRADE					
				Set Delete	
_			_		

Rysunek 4-183



4.11.5.9 Automatyczna konserwacja

W interfejsie tym można ustawić czas automatycznego ponownego uruchomienia systemu i automatycznego usuwania starych plików. Funkcję usuwania można skonfigurować tak, aby usuwać pliki z określonych dni. Patrz Rysunek 4-184.

Z listy rozwijanej można wybrać odpowiednią konfigurację.

Po zakończeniu wszystkich ustawień kliknij przycisk "Save (Zapisz)". System wróci do poprzedniego menu.

	SETTING	
🗓 CAMERA	秒NETWORK 📷 EVENT 🛃STORAGE 🌄 SYSTEM	
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	Auto-Reboot System Tuesday • at 02:00AM • Auto-Delete Old Files Customized • 31 Day(s) Ago	
	OK Cancel Apply	

Rysunek 4-184

4.11.5.10 Kopia zapasowa konfiguracji

Interfejs kopii zapasowej konfiguracji przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 4-185.

Umożliwia import/eksport konfiguracji. Możesz skorzystać z tej funkcji, kiedy jest kilka urządzeń, które mogą mieć identyczną konfigurację.

- Export (Eksportuj): Najpierw podłącz urządzenie zewnętrzne, a następnie przejdź do poniższego interfejsu. Kliknij przycisk "Export (Eksportuj)". Wyświetli się odpowiedni folder "Config_Time". Dwukrotnie kliknij folder, aby wyświetlić pliki kopii zapasowych.
- (Import) Importuj: Funkcja ta służy do importowania plików konfiguracji z urządzenia zewnętrznego do bieżącego urządzenia. Najpierw należy wybrać folder. Podczas wybierania pliku wyświetli się okno dialogowe z prośbą o wybranie folderu. System wyświetli okno dialogowe, jeśli w bieżącym folderze nie ma żadnego pliku konfiguracji. Po pomyślnym importowaniu należy ponownie uruchomić system, aby aktywować nową konfigurację.
- Format (Formatuj): Kliknij przycisk "Format (Formatuj)". System wyświetli okno dialogowe z prośbą o potwierdzenie bieżącej czynności. System rozpocznie proces formatowania po kliknięciu przycisku "OK".

Uwaga:

 Podczas trwania procesu tworzenia kopii zapasowej nie można otworzyć ponownie interfejsu kopii zapasowej konfiguracji.



- System odświeża widok dostępnych urządzeń za każdym razem, gdy użytkownik przechodzi do interfejsu kopii zapasowej konfiguracji, oraz ustawia bieżący katalog jako katalog główny urządzenia zewnętrznego.
- Po włączeniu interfejsu tworzenia kopii zapasowej konfiguracji i podłączeniu urządzenia naciśnij przycisk Refresh (Odśwież), aby wyświetlić nowe urządzenia.

		SETTING				
N CAMERA		To EVENT	STORAGE	SYST	ЕМ	
GENERAL DISPLAY VIDEO MATRIX RS232 PTZ	Device Name Total Space Address	(sdc1(USB DISK)))) (15.00 GB	Refresh Free Space	(13.60 GB		
ATM/POS ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE	Name	1307		Size Type Folder Folder Folder	× × × ×	
	(New Folder)	Format Import	Export	_	_	Ţ
			_	_		

Rysunek 4-185

4.11.5.11 Wartości domyślne

Kliknij ikonę "Default (Ustawienia domyślne)". Wyświetli się okno dialogowe. Zaznacz , aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne. Patrz Rysunek 4-186.

- Kamera
- Sieć
- Wydarzenie
- Przechowywanie danych
- System

Wskazówki

Kliknij przycisk Factory default (Ustawienia domyślne), system wyświetli okno dialogowe. kliknij OK, aby przywrócić ustawienia fabryczne.



		SETTING		
SAMERA	👬 NETWORK	📷 EVENT	STORAGE	SYSTEM
GENERAL DISPLAY	Please select s	etting entries that you w	ant to default.	
VIDEO MATRIX RS232 PTZ ATM/POS VOICE ACCOUNT	Select All CAMERA EVENT SYSTEM	V NETWORK V STORAGE	2	
AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE				
	(Factory Default)		ОК	Cancel Apply

Rysunek 4-186

4.11.5.12 Aktualizuj

Tutaj widoczne są specyfikacje sprzętu, wersja oprogramowania, data builda, informacje o wersji itp. Tutaj możesz też zaktualizować system. Patrz Rysunek 4-187.

• Rozpocznij: Podłącz urządzenie USB z plikami aktualizacyjnymi do urządzenia i kliknij przycisk Start, aby rozpocząć aktualizację.

Ważne

Upewnij się, że plik aktualizacji ma rozszerzenie .bin.

CAMERA TRETWORK TO EVENT STORAGE SYSTEM
GENERAL
DISPLAY UPGRADE VIDEO MATRIX If you need to upgrade system now,please insert USB,then press the start button to start upgrade.Don't shut down the power during upgrade! PTZ Start ATM/POS ACCOUNT AUTO MAINTAIN IMP/EXP DEFAULT UPGRADE

Rysunek 4-187



Kiedy rejestrator jest włączany, w trakcie rozruchu automatycznie wykryje urządzenie USB i odpowiedni plik. System może automatycznie zaktualizować się, jeśli znajdzie odpowiedni plik.



- Na urządzeniu USB powinny być dwa pliki: "u-boot.bin.img" i "update.img"
- Urządzenie USB powinno być podłączone do panelu przedniego, inaczej aktualizacja może się nie udać.



5 OBSŁUGA PRZEZ SIEĆ

Pomiędzy poszczególnymi seriami mogą występować nieznaczne różnice.

5.1 Połączenie do sieci

Przed włączeniem klienta sieciowego sprawdź:

- Połączenie z siecią działa prawidłowo
- Poprawność konfiguracji sieci rejestratora i komputera. Patrz: konfiguracja sieci: Main menu->Settings->Network (Menu główne->Ustawienia->Sieć)
- Użyj polecenia ping ***.***.***(gdzie * to adres IP rejestratora) aby sprawdzić połączenie.
 Zazwyczaj wartość TTL odpowiedzi powinna być mniejsza niż 255.
- Obecnie serie obsługują różne przeglądarki takie jak Safari, Firefox, Google Chrome. Urządzenie obsługuje monitory wielokanałowe, sterowanie PTZ, konfiguracją rejestratora przez Apple PC.

5.2 Logowanie

Otwórz IE i wpisz adres cyfrowego rejestratora w polu adresowym. Na przykład, jeśli adres IP cyfrowego rejestratora wizyjnego to 10.10.3.16, w polu adresu przeglądarki IE należy wpisać http://10.10.3.16. System wyświetli komunikat pytający, czy chcesz zainstalować sterowanie. Kliknąć przycisk Install (Zainstaluj). Patrz Rysunek 5-1.

Please ins	tall controls	
Install	Cancel	

Rysunek 5-1

Po instalacji wyświetli się interfejs przedstawiony poniżej. Patrz Rysunek 5-2.

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.

Domyślna nazwa fabryczna to **admin** a hasło to **admin**.

Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa należy zmodyfikować hasło po pierwszym zalogowaniu.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

WEB SER	VICE	
User Name:	admin	
Password:	•••••	
Туре:	TCP	
	⊙ LAN O WAN	_
	Login Cancel	

Rysunek 5-2

System wyświetli okno powiadomienia o konieczności zmiany hasła administratora. Patrz Rysunek 5-3.

User Name	admin
New Password	
	Middle High
Confirm Password	
characters.	
* Usually the password	shall not be the same as the user name.
* Usually the password	shall not be the same as the user name.
* Usually the password	Save Cancel

Rysunek 5-3

Ze względów bezpieczeństwa należy zmodyfikować hasło po pierwszym zalogowaniu.

Kliknij Cancel (Anuluj), system wyświetli okno dialogowe potwierdzające wyjście. Patrz Rysunek 5-4. Zaznacz poniższe pole, aby system nie wyświetlał ponownie komunikatu przypominającego o zmianie hasła.



Message
For your device safety, please change admin default password! Are you sure to quit changing now?
Do not prompt admin to change its default password.
Save Cancel

Rysunek 5-4

5.3 Tryb sieci LAN

W trybie sieci LAN po zalogowaniu wyświetli się okno główne. Patrz Rysunek 5-5.





Okno główne może zostać podzielone na następujące sekcje.

- Sekcja 1: pięć przycisków kontrolnych: Na żywo (rozdział 5.4), konfiguracja (rozdział 5.8), wyszukiwanie (rozdział 5.10
 Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.), alarm (rozdział 5.11) i wylogowanie (rozdział 5.12).
- Pole 2: Numer kanału i jeden przycisk: Włącz wszystkie. Przycisk Start all (Wł. wszystkie) służy do włączenia/wyłączenia monitoringu wszystkich kanałów w czasie rzeczywistym. Kliknij, przycisk zmieni kolor na żółty. Patrz Rysunek 5-6.





Rysunek 5-6

Aby uzyskać informacje o przełączaniu pomiędzy strumieniem głównym a strumieniem extra, należy zapoznać się z Rysunek 5-7.



Rysunek 5-7

• Pole 3: Przycisk Start dialogue (Rozp. dialogu).

Kliknij ten przycisk, aby włączyć rozmowę audio. Kliknij przycisk [▼], aby wybrać tryb dwukierunkowej rozmowy. Dostępne są cztery opcje: "DEFAULT (DOMYŚLNE)", "G711a", "G711u" i "PCM". Po włączeniu funkcji dwukierunkowej rozmowy przycisk "Start talk (Rozpocznij rozmowę)" zmieni się na żółty przycisk "End talk (Zakończ rozmowę)". Patrz Rysunek 5-8.

Należy pamiętać, iż jeśli port wejścia sygnału audio z kamery IP wykorzystuje pierwszy kanał portu, wówczas podczas rozmowy dwukierunkowej dane audio z pierwszego kanału nie będą kodowane.

DEFAULT G711a G711u PCM	C	Start Talk	-
G711a G711u PCM		DEFAULT	
G711u PCM	A	G711a	
PCM	B	G711u	
1.011		PCM	



 Pole 4: Przycisk "Instant record (Nagrywanie natychmiastowe)". Po kliknięciu tego przycisku jego kolor zmieni się na żółty, a system rozpocznie nagrywanie ręczne. Patrz Rysunek 5-9. Ponownie kliknij przycisk, aby przywrócić poprzedni tryb nagrywania.



Rysunek 5-9

• Pole 5: Przycisk "Local play (Odtwarzanie lokalne)".

W interfejsie sieciowym można odtworzyć pliki (z rozszerzeniem .dav) zapisane w komputerze. Kliknij przycisk "Local play (Odtwarzanie lokalne)". Wyświetli się poniższy interfejs, w którym należy wybrać pliki do lokalnego odtwarzania. Patrz Rysunek 5-10.



) pen Look in: 🔯	Desktop		
My Docume My Comput My Comput My Networl Access IBM Access IBM AOL Double BearthLink In	nts er < Places Click to Start iternet 30 Days Free	Norton AntiVirus ThinkVantage Technologies Wireless Manager 2008_04_08 1 CCF09042008_00000	An 100
<u><]</u>			>
Files of type:	Record files (*.*)		n cel

Rysunek 5-10

- Pole 6: Od lewej do prawej: jakość wideo/płynność/pełen ekran/1 okno/4 okna/6 okien/8 okien/9 okien/13 okien/16 okien/20 okien/25 okien/36 okien. Jako priorytet można ustawić płynność obrazu wideo i monitorowanie w czasie rzeczywistym.
- Pole 7: Panel działań PTZ. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 5.5.
- Pole 8: Konfiguracja obrazu i alarmu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 5.6.
- Sekcja 9: Kodowanie zerokanałowe. Dzięki tej funkcji możesz oglądać kilka okien w jednym kanale. 1/4/8/9 okien.

5.4 Monitorowanie w czasie rzeczywistym

W sekcji 2 kliknij lewym przyciskiem myszy nazwę kanału, który chcesz wyświetlić. Odpowiedni obraz wideo zostanie wyświetlony w bieżącym oknie.

W lewym górnym roku jest IP urządzenia, numer kanału, strumień bitów. Patrz Rysunek 5-11.



Rysunek 5-11

W prawym górnym rogu znajduje się sześć przycisków funkcyjnych. Patrz Rysunek 5-12.



Rysunek 5-12

 1: Zoom cyfrowy: Kliknij ten przycisk, a następnie kliknij lewy przycisk myszy i przeciągnij kursor w strefie, aby ją powiększyć. Kliknij prawy przycisk myszy, aby przywrócić oryginalny rozmiar.



- 2: Lokalne nagrywanie. Po kliknięciu przycisku lokalnego nagrywania system rozpocznie nagrywanie, a przycisk ten zostanie podświetlony. Aby obejrzeć nagrany plik, przejdź do folderu systemowego RecordDownload.
- 3: Wykonywanie zdjęć. Funkcja służy do wykonywania zrzutu obrazu wideo w ważnym momencie. Wszystkie obrazy są zapisywane w systemowym folderze PictureDownload (folder domyślny).
- 4: Dźwięk: Włącz lub wyłącz audio. (Niezależnie od ustawień systemu audio)
- 5: Zamykanie pliku wideo.

5.5 PTZ

Przed włączeniem PTZ upewnij się, że protokół PTZ jest odpowiednio skonfigurowany. (Zobacz rozdział 5.8.5.5).

Dostępnych jest osiem przycisków kierunkowych. Pośrodku 8 przycisków kierunkowych znajduje się przycisk inteligentnego pozycjonowania 3D.

Kliknij przycisk inteligentnego pozycjonowania 3D, aby wrócić do trybu pojedynczego ekranu.

Przeciągnij kursor myszy, aby zaznaczyć obszar i dostosować jego rozmiar. Może także automatycznie pozycjonować kamerę PTZ.

Aby uzyskać informacje na temat konfiguracji kamery PTZ, zapoznaj się z poniższą tabelą.

Parametr	Funkcja
Skanuj	 Z listy rozwijanej wybierz pozycję "Scan (Skanuj)". Kliknij przycisk "Set (Ustaw)", aby ustawić lewe i prawe położenie graniczne podczas skanowania. Użyj przycisków kierunkowych, aby przesunąć kamerę w pożądane miejsce, a następnie kliknij przycisk lewego położenia granicznego. Następnie ponownie zmień położenie kamery i kliknij przycisk prawego położenia granicznego, aby ustawić prawe położenie graniczne.
Ustawienie wstępne	 Z listy rozwijanej wybierz pozycję "Preset (Ustawienie wstępne)". Obróć odpowiednio kamerę, a następnie wprowadź wartość ustawienia wstępnego. Kliknij przycisk "Add (Dodaj)", aby dodać ustawienie wstępne.
Trasa	 Z listy rozwijanej wybierz pozycję "Tour (Trasa)". Wprowadź wartość ustawienia wstępnego w polu trasy. Kliknij przycisk "Add preset (Dodaj ustawienie wstępne)". Jedno ustawienie wstępne zostało dodane do trasy. Powtórz powyższą procedurę, aby dodać więcej ustawień wstępnych do trasy. Można także kliknąć przycisk "Delete preset (Usuń ustawienie wstępne)", aby usunąć jedno ustawienie wstępne z trasy.
Wzór	 Z listy rozwijanej wybierz pozycję "Pattern (Wzorzec)". Wprowadź wartość wzorca, a następnie kliknij przycisk "Start (Rozpocznij)", aby uruchomić funkcje kamery PTZ, np. powiększenie, wyostrzenie, zmianę przysłony, kierunku itp. Następnie kliknij przycisk "Add (Dodaj)", aby ustawić jeden wzorzec.
Funkcja pomocnicza	 Wprowadź w tym polu odpowiednią wartość funkcji pomocniczej. Wybierz jedną opcję, a następnie kliknij przycisk "AUX on (Włącz funkcję pomocniczą)" lub. "AUX off (Wyłącz funkcję pomocniczą)".
Światło i wycieraczka	Możesz włączyć lub wyłączyć światło/wycieraczkę.





Rysunek 5-13

5.6 Obraz/Wyjście przekaźnika

Wybierz jeden kanał monitorowania, a następnie kliknij przycisk "Image (Obraz)" znajdujący się w sekcji 8 w interfejsie przedstawionym na Rysunek 5-14.

5.6.1 Obraz

W interfejsie tym można dostosować jasność, kontrast, barwę i nasycenie. (Krawędzie bieżącego kanału zmienią kolor na zielony).

Można także kliknąć przycisk "Reset (Resetuj)", aby przywrócić domyślną konfigurację systemową.



Rysunek 5-14

5.6.2 Wyjście przekaźnika

W interfejsie tym można włączyć lub wyłączyć sygnał alarmu odpowiedniego portu. Patrz Rysunek. 5-15.



Rysunek. 5-15



5.7 Login WAN

Po zalogowaniu się w trybie sieci WAN wyświetli się poniższy interfejs. Patrz Rysunek 5-16.



Rysunek 5-16

Aby dowiedzieć się więcej na temat różnic między logowaniem do sieci LAN, a logowaniem do sieci WAN, zapoznaj się z poniższymi informacjami.

- 1) W trybie WAN strumień główny pierwszego kanału jest domyślnie wykorzystywany do monitorowania. Przycisk otwierania/zamykania w lewym okienku jest nieaktywny.
- 2) U dołu interfejsu można wybrać różne kanały i różne tryby monitorowania. Patrz Rysunek 5-17.



Rysunek 5-17



Ważne

Tryb wyświetlania okna i liczba kanałów są ustawiane domyślnie. Na przykład maksymalny tryb podziału okna dla 16 kanałów to 16 okien.

- 3) Do monitorowania w trybie monitorowania wielokanałowego domyślnie wykorzystywany jest strumień extra. Dwukrotnie kliknij jeden kanał, aby przełączyć na tryb jednokanałowy i wykorzystać strumień główny do monitorowania. W lewym górnym rogu okna danego kanału wyświetlą się dwie ikony. Litera "M" oznacza strumień główny. Litera "S" oznacza podstrumień (strumień extra).
- 4) Po zalogowaniu się w trybie sieci WAN system nie obsługuje ustawionej w interfejsie konfiguracji alarmu funkcji aktywacji alarmu polegającej na uruchomieniu funkcji wideo.

Ważne

- Do monitorowania w trybie monitorowania wielokanałowego domyślnie wykorzystywany jest strumień extra. Nie można ręcznie modyfikować ustawień. Podjęta zostanie próba synchronizacji wszystkich kanałów. Należy pamiętać, iż końcowy efekt synchronizacji zależy od środowiska sieciowego.
- Z uwagi na ograniczenia przepustowości system nie może jednocześnie obsługiwać monitorowania i odtwarzania. Podczas wyszukiwania ustawień w interfejsie konfiguracji, interfejs monitorowania lub odtwarzania zostanie automatycznie zamknięty. Ma to na celu poprawę szybkości wyszukiwania.

5.8 Konfiguracja

5.8.1 Kamera

5.8.1.1 Urządzenie zdalne

Interfejs urządzeń zdalnych przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 5-18.

mote	Device												
77	_	-	IP Addres	s	Port	Device Nam	ie M	anufacturer	_	Туре	MAC A	ddress	
1			10.15.1.11	1	80			Onvif	T	P_Camera			
2			10.15.1.6	5	80			Onvif	IF	C-HF8301			
3			10.15.1.6	в	8092			Onvif	IF	P_Camera			
4		1	0.15.11.1	11	80			Onvif	IF	P_Camera			
5		1	0.15.11.1	41	80			Onvif	IP	C-HF8281E			
6			10.15.16.1	7	80			Onvif		DVR			
7			10.15.3.17	3	80			Onvif	IPO	C-EBW8600			
8			10.15.5.11	3	80			Onvif		HCVR			
Device	Search	Nodifu	Add	Statua	Manual Add	Bort	Davice Name	Pomoto	Channel No	Monufacturar	Display Filter	None	v
	16	Modily 2	-	Status	10.15.5.125	37777	PZC4EA238W00 027	Remote	1	Private	Camera Name	туре	
	17	2	•		10.15.5.137	80			1	Onvif			

Rysunek 5-18



Manual Add		×
Channel	18	
Manufacturer	Private	
IP Address	192.168.0.0	
TCP Port	37777 (1~65535)	
User Name	admin	
Password	•••••	
Remote Channel No.	1	
Decode Buffer	280 ms (80~480)	
	Save Cancel	

Rysunek 5-19

Informacje o konfiguracji rejestrze znajdziesz poniżej.

Parametr	Funkcja
Device search	Kliknij przycisk "Device search (Wyszukaj urządzenie)", aby wyświetlić na liście informacje o wyszukanym urządzeniu. Informacje te obejmują adres IP urządzenia, numer portu, pazwe, typ i producenta urządzenia.
urządzenie)	numer porta, nazwę, typ i producenta urządzenia.
Add (Dodaj)	Wybierz urządzenie z listy i kliknij przycisk "Add (Dodaj)". System automatycznie połączy się z urządzeniem i doda je do listy dodanych urządzeń. Aby dodać urządzenie, można także dwukrotnie kliknąć jedną z pozycji na liście.
Modify (Modyfikuj)	Kliknij przycisk 😢 lub kliknij dowolne urządzenie na liście dodanych urządzeń, aby zmienić konfigurację odpowiedniego kanału.
Usuń	Kliknij 🔯, aby skasować połączenie zdalne danego kanału.
Connection	E : Połączenie powiodło się.
status (Stan połączenia)	Połączenie nie powiodło się.
Usuń	Wybierz urządzenie z listy urządzeń dodanych, a następnie kliknij przycisk "Delete (Usuń)". System przerwie połączenie z urządzeniem i usunie je z listy dodanych urządzeń.



Parametr	Funkcja
Manual Add	Kliknij ten przycisk, aby wyświetlić interfejs przedstawiony na Rysunek 5-19. W
(Dodawanie	interfejsie tym można ręcznie dodać kamerę sieciową.
ręczne)	Wybierz kanał z listy rozwijanej (na liście tej wyświetlają się jedynie niepołączone
	kanały).
	Uwaga:
	System obsługuje standardowe protokoły producentów takich, jak Panasonic, Sony,
	Dynacolor, Samsung, AXIS, Arecont, Dahua i Onvif.
	Jeśli nie wprowadzono adresu IP, system zastosuje domyślny adres IP 192.168.0.0, ale
	nie nawiąże z nim połączenia.
	Nie można jednocześnie dodawać dwóch urządzeń. Kliknij przycisk "OK". System
	połączy się jedynie z urządzeniem odpowiadającym bieżącemu kanałowi.
Eksportuj	Kliknij, system może wyeksportować listę dodanych urządzeń na komputer.
	Eksportowany plik ma format .CVS. Informacje zawierają adres IP, port, numer
	zdalnego kanału, producenta, nazwę użytkownika, hasło itp.
Importuj	Kliknij, aby zaimportować plik konfiguracyjny na urządzenie.
	Jeśli zaimportowane IP powoduje konflikt z obecnym urządzeniem, system wyświetli
	okno ostrzegawcze. Dwie opcje:
	OK: kliknij OK, system system nadpisze zaimportowane ustawienia na dotychczasowe.
	Anuluj: Kliknij Cancel (Anuluj), system doda nowe ustawienia IP.



- Eksportowane pliki .CVS można edytować. Nie zmieniaj formatu pliku; może to skutkować jego uszkodzeniem.
- Nie obsługuje innych protokołów eksportu/importu.
- Urządzenie eksportując i importujące powinny mieć ustawiony ten sam język.

5.8.1.2 Warunki

Tutaj masz podgląd właściwości urządzenia. Ustawienia są aktywne od razu po ustawieniu. Patrz: Rysunek 5-20 (kanał analogowy) i Rysunek 5-21 (kanał cyfrowy).



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

Conditions			
	2014-09-03 15:34:04	Channel 1	•
		Period 🔽 00 : 00 - 24 : 00	00 : 00 - 24 : 00
		Saturation 🖀 ———————————————————————————————————	0 50
		Brightness 🌞 🗌 50)
		Contrast 0 50)
		Chroma 🏶 ———————————————————————————————————)
		Sharpness 🖬 - 🗍 — 1	-01
		Gain 🔽 50) 🔽 ———————————————————————————————————
		White Level 🗌 Low 💌	Low
		Color Mode 💌	💌
CAM 1		Image Enhance — 0— 48	3
		2D NR	2
		3D Denoise -0 14	↓ — <u>()</u> — 14
Customized	Default Cancel		

Rysunek 5-20

Conditions		
2014-05-12 15(24:54	Channel 31	
The second secon	Config Files Day	
	Iris 💿 Enable 🔿 Disable	Saturation 🖀 ———————————————————————————————————
	Mirror 🔿 Enable 💿 Disable	Brightness 🔅 —— ()—— 50
		Contrast 🛈 ———————————————————————————————————
		Sharpness 🖬 ——————————————————————————————————
	3D Denoise 💿 Enable 🔿 Disable	
	Flip No Flip	
	Light Close	
	Scene Mode Auto	
Channel 3	Day & Light Auto	
Default Save Refresh		

Rysunek 5-21

Parametr	Funkcja
Channel (Kanał)	Wybierz kanał z listy rozwijanej.
Okres	Funkcja ta służy do podziału jednego dnia (24-godzinnej doby) na dwa okresy. Dla różnych okresów można ustawić inną barwę, jasność i kontrast.
Hue (Barwa)	Funkcja ta służy do dostosowania poziomu jasności i ciemności obrazu wideo. Domyślna wartość: 50. Im wyższa wartość, tym większy kontrast pomiędzy jasnymi a ciemnymi obszarami obrazu i odwrotnie.
Jasność	Regulacja jasności wideo. Domyślna wartość: 50. Im większa liczba, tym jaśniejszy obraz. Podanie wartości spowoduje



	kodyfikację jasności wideo. Możesz skorzystać z tej funkcji, gdy cały obraz wideo jest zbyt ciemny lub zbyt jasny. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, obraz może stać się niewyraźny. Zakres dostępnych wartości to od 0 do 100. Zaleca się ustawienie wartości z przedziału od 40 do 60.
Kontrast	Regulacja kontrastu wideo. Zakres: 0 do 100. Domyślna wartość: 50. Im większa liczba, tym większy kontrast. Funkcja przydaje się, gdy jasność jest w porządku, ale kontrast nie jest idealny. Jeśli wartość jest zbyt niska, obraz może stać się niewyraźny. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, ciemne obszary mogą być niedoświetlone, a jasne - prześwietlone. Zaleca się wartość z przedziału 40-60.
Nasycenie	Regulacja nasycenia wideo. Zakres: 0 do 100. Domyślna wartość: 50. Im większa liczba, tym bardziej wyrazisty kolor. Wartość nie ma wpływu na poziom jasności wideo. Jeśli wartość jest zbyt wysoka, kolory mogą być zbyt intensywne. Nieprawidłowy balans bieli może zniekształcić szarości. Jeśli wartość jest zbyt niska, obraz może stać się niewyraźny. Zaleca się wartość z przedziału 40-60.
Color mode (Tryb kolorów)	Funkcja obejmuje kilka trybów, takich jak tryb standardowy, kolorowy. Po wybraniu trybu kolorowego barwa, jasność, kontrast itp. zostaną odpowiednio dostosowane.

5.8.1.3 Kodowanie

5.8.1.3.1 Kodowanie

Interfejs kodowania przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 5-22.

Encode	Snapshot	Overlay	Path		
Channel	1	▼ SVC			
Main Stream			Sub Stream		
Code-Stream Type	Regular	•	Video Enable		
Compression	H.264H	•	Compression	H.264H	-
Resolution	1920*1080(1080P)	•	Resolution	352*288(CIF)	•
Frame Rate(FPS)	25	•	Frame Rate(FPS)	6	•
Bit Rate Type	CBR	•	Bit Rate Type	CBR	•
Bit Rate	Customized	•	Bit Rate	160	✓ Kb/S
Bit Rate	3584	Kb/S	Reference Bit Rate	40-256Kb/S	
Reference Bit Rate	3584-6144Kb/S		I Frame Interval	1sec.	•
I Frame Interval	1sec.	•			
Audio Enable			Audio Enable		
Audio Encode	G711a	•	Audio Encode	G711a	•
Audio Sampling Rat	e 8K	•	Audio Sampling Rate	8K	-
Audio Source	HDCVI	•	Audio Source	HDCVI	•
🔲 Watermark Enable			Watermark String		
	Сору	Save	Refresh Defa	ault	

Rysunek 5-22



Parametr Funkcja Channel (Kanał) Wybierz kanał z listy rozwijanej. SVC SVC oznacza Scalable Video Coding. Zaznacz pole, aby włączyć tę funkcję. W trakcie transmisji przez sieć system usuwa zbędne klatki w przypadku niedostatecznej przepustowości sieci lub niskiej wydajności dekodowania. Gwarantuje to jakość wideo i płynność transmisji. Video enable Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć extra strumień wideo. Pozycja ta jest (Włącz strumień domyślnie włączona. wideo) Funkcja ta obejmuje strumień główny, strumień detekcji ruchu i strumień alarmowy. Code stream type Istnieje możliwość wybrania kodowania o różnej częstotliwości odświeżania dla (Typ strumienia różnych nagrywanych zdarzeń. kodowania) System obsługuje funkcję aktywnej kontroli klatki (Active Control Frame; ACF). Funkcja ta umożliwia nagrywanie z różną częstotliwością odświeżania. Na przykład wysoką częstotliwość odświeżania można zastosować do nagrywania ważnych zdarzeń, natomiast nagrywanie zdarzeń zgodnie z harmonogramem może się odbywać przy użyciu niskiej częstotliwości odświeżania. Ponadto można ustawić różne częstotliwości odświeżania dla nagrywania detekcji ruchu i nagrywania alarmowego. Compression (Kompresja): System obsługuje H.264H, H.264, H.264B i MJPEG. Compression (Kompresja) ♦ H.264H: Jest to algorytm wysokiego stopnia kodowania. Cechuje się wysokim współczynnikiem kompresji. Umożliwia kodowanie wysokiej jakości przy niskiej przepustowości. Zalecamy jego stosowanie. ♦ H.264 to standardowy algorytm kompresyjny. ♦ H.264B to podstawowy algorytm. Oferuje niski stopień kompresji. Wymaga wyższej przepustowości dla zapewnienia tej samej jakości. Rozdzielczość System obsługuje różne rozdzielczości, do wyboru z rozwijanego menu. Uwaga, opcje mogą różnić się w zależności od serii. Frame Rate PAL: 1-25f/s, NTSC: 1-30f/s. (Częstotliwość odświeżania) Szybkość • Main stream (Strumień główny): Funkcja ta służy do ustawienia szybkości transmisji bitów transmisji bitów tak, aby zmienić jakość obrazu wideo. Im większa szybkość transmisji bitów, tym lepsza jakość. Szczegółowe informacje znajdują się w zalecanych transmisjach bitów. Extra stream (Strumień extra): W CBR wartość transmisji bitów jest maksymalna. W przypadku dynamicznego wideo system system musi obniżyć liczbę klatek na sekundę lub rozdzielczość, aby zachować wartość. W trybie VBR wartość wynosi zero.



Reference bit rate (Zalecana szybkość transmisji bitów)	Zalecana wartość transmisji bitów zależy od rozdzielczości i wybranej liczby klatek na sekundę.
Klatka I	Tutaj możesz ustalić liczbę klatek P między dwoma klatkami I. Zakres: 1 do 150. Domyślna wartość: 50. Wartość nagrywania to liczba klatek na sekundę*2.
Kodowanie audio	Wybierz z listy rozwijanej. Dostępne są trzy opcje: G711a/G711u/PCM.
Źródło audio	Wybierz z listy rozwijanej. Dostępne są 2 opcje: Normalny/HDCVI. W trybie normalnym sygnał audio pochodzi z portu wejścia audio. W trybie HDCVI sygnał audio pochodzi z przewodu koncentrycznego kamery.
Częstotliwość próbkowania audio:	Częstotliwość próbkowania audio oznacza częstotliwość próbkowania na sekundę. Dostępne opcje: 8/16/32K. Im wyższa wartość, tym bardziej naturalny i lepszy dźwięk. Domyślna wartość: 8K.
Watermark enable (Włącz znak wodny)	Funkcja ta pozwala sprawdzić, czy doszło do sabotażu sygnału wideo. Funkcja ta umożliwia wybór znaku wodnego dla strumienia bitów oraz wybór trybu i symbolu znaku wodnego. Domyślny symbol to "DigitalCCTV". Maksymalna długość znaku wodnego to 85 znaków. Znak wodny może się składać jedynie z cyfr, liter i podkreślenia.

5.8.1.3.2 Zdjęcie

Interfejs zdjęcia przedstawiono na Rysunek 5-23.

Encode	Snapshot	Overlay	Path
Channel	1	•	
Mode	Regular		
Image Size	CIF (352*288)	~	
Quality	4	~	
Interval	15	~	
	Сору	Save Re	efresh Default

Rysunek 5-23

Parametr	Funkcja
Format zdjęcia	 Dostępne są dwa tryby: "Regular (schedule) (Regularnie; zgodnie z harmonogramem)" i "Trigger (Wyzwalacz)". Wykonywanie zdjęć w trybie "Regular (Regularnie)" oznacza, iż zdjęcia są wykonywane w wybranym okresie. Wykonywanie zdjęć w trybie "Trigger (Wyzwalacz)" oznacza, iż zdjęcia są wykonywane jedynie w momencie wystąpienia alarmu detekcji ruchu, sabotażu lub w momencie aktywacji lokalnego alarmu.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

Rozmiar obrazu	Rozmiar obrazu jest taki sam, jak rozdzielczość strumienia głównego.
Jakość	Ustawienia jakości obrazu. Jest sześć poziomów.
Częstotliwość	Częstotliwość zdjęć. Zakres dostępnych wartości to od 1 do 7 s. Można także ustawić wartość niestandardową. Maksymalna konfiguracja to jedno zdjęcie wykonywane co 3600 s.
Copy (Kopiuj)	Kliknij ten przycisk, aby skopiować bieżącą konfigurację kanału i zastosować ją do innego kanału/kanałów.

5.8.1.3.3 Nałożenie wideo

Interfejs nakładania obrazu przedstawiono na Rysunek 5-24.

Encode	Snapshot	Overlay	Path	
	2013	-10-24 17:00:05	5 Channel 1	
			Cover-Area	
			Preview Monitor	
			Channel Display Setup	
			✓ Time Display Setup	
00004.4				
CAMIT				
Сору	Save	Refresh Default	t l	

Rysunek 5-24

Parametr	Funkcja
Cover-area (Obszar zasłonięty)	Najpierw zaznacz opcję "Preview (Podgląd)" lub "Monitor (Monitorowanie)". Kliknij przycisk "Set (Ustaw)", aby ustawić strefę prywatności w obrazie podglądu lub monitorowania. System obsługuje maksymalnie 4 strefy prywatności.
Czas	Możesz aktywować, aby system nakładał informacje o czasie w oknie wideo. Aby zmienić pozycję nazwy czasu, przesuń ją za pomocą myszki. Nazwa czasu zostanie wyświetlona na obrazie podglądu na żywo w interfejsie sieciowym lub podczas odtwarzania obrazu wideo.
Tytuł kanału	Możesz aktywować, aby system nakładał informacje o kanale w oknie wideo. Aby zmienić pozycję nazwy kanału, przesuń ją za pomocą myszki. Nazwa kanału zostanie wyświetlona na obrazie podglądu na żywo w interfejsie sieciowym lub podczas odtwarzania obrazu wideo.



5.8.1.3.4 Ścieżka

Interfejs ścieżki magazynu danych przedstawiono na Rysunek 5-25.

W tym interfejsie można ustawić ścieżkę zapisu zdjęć (ikona w interfejsie podglądu) oraz ścieżkę



w interfejsie podglądu). Domyślnie: C:\PictureDownload i

C:\RecordDownload.

Kliknij "Zapisz", aby zapisać ustawienia.

Rysunek 5-25

5.8.1.4 Nazwa kanału

W interfejsie tym można ustawić nazwę kanału. Patrz Rysunek 5-26.

Channel N	Channel Name							
Channel 1	CAM 1	Channel 2	CAM 2 Channel 3	CAM 3 Channel 4	CAM 4			
		Save	Refresh	Default				



5.8.1.5 Typ kanału

- Ta funkcja jest obsługiwana tylko przez niektóre modele. Niektóre serie produktów obsługują złącza analogowe w rozdzielczości standard definition/złącza analogowe HD/złącza kamer sieciowych, a niektóre serie obsługują tylko złącza analogowe HD /złącza kamer sieciowych.
- Dla sygnałów HDCVI i analogowego SD system może automatycznie rozpoznać typ kanału, • nie trzeba uruchamiać ponownie. Dla kanałów analogowych: interfejs wyświetla tylko typ kanału. Jeśli używasz HDCVI, możesz zmienić typ przewodu (koncentryczny/UTP).

Ustawienia typu kanału. Każdy z kanałów obsługuje połączenie z kamerą analogową (analogową standard definition/HDCVI)/kamera sieciowa. Aby aktywować ustawienia, należy zresetować rejestrator. Połączenie kamery sieciowej będzie realizowane na ostatnim kanale. Dla produktów z 16 kanałami (lub więcej), przejdź na następną stronę. Patrz Rysunek 5-27.


CHANNEL TYPE

Channel	COAXIAL 🔲	UTP 🔲	
1	\checkmark		
2			
3	\checkmark		
4			
5	\checkmark		
6			
7	\checkmark		
8			
9	\checkmark		
10			
11	\checkmark		
12			
13	\checkmark		
14			
15	\checkmark		
16			



Rysunek 5-27

5.8.2 Sieć 5.8.2.1 TCP/IP Interfejs TCP/IP przedstawiono na Rysunek 5-28.

TCP/IP	
Network Mode	Multi-address
Default Card	Ethernet Port1
Ethernet Port	Ethernet Port1
IP Version	IPv4
MAC Address	90.02.A9.B9.88.36
Mode	● STATIC ○ DHCP
IP Address	10 . 15 . 5 . 127
Subnet Mask	255 . 255 . 0 . 0
Default Gateway	10 . 15 . 0 . 1
Preferred DNS	8 . 8 . 8 . 8
Alternate DNS	8 . 8 . 4 . 4
MTU	1500
	LAN Download
	Save Refresh Default

Rysunek 5-28



Parametr	Funkcja
Tryb sieciowy	 Obejmuje: wielodostęp, fault tolerance, równoważenie obciążenia. Tryb wielodostępu: Porty Ethernet działają niezależnie. Na dowolnym porcie Ethernet możesz korzystać z takich usług jak HTTP, RTP. Zazwyczaj trzeba ustawić jedną kartę domyślną (domyślnie: eth0) aby żądać od urządzania automatycznych usług sieciowych takich jak DHCP, e-mail, FTP itp. W trybie wieloadresowym stan sieciowy wyświetlany jest jako niedostępny, kiedy karta jest wyłączona. Network fault-tolerance (Odporność na awarie sieci): W trybie tym urządzenie korzysta z portu bond0 do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi. Można ustawić jeden adres IP hosta. Jednocześnie należy ustawić jedną kartę główną. Zazwyczaj działa tylko jedna karta (karta główna). System może włączyć kartę alternatywną wówczas, gdy karta główna nie działa poprawnie. Jeśli wszystkie karty są wyłączone, system jest offline. Wszystkie karty muszą znajdować się w tej samej sieci LAN. Load balance (Równoważenie obciążenia): W trybie tym urządzenie korzysta z
	portu bond0 do komunikacji z urządzeniem zewnętrznym. Wszystkie karty działają i obsługują ruch sieciowy. Obciążenie sieci jest rozkładane w miarę równomiernie. Jeśli wszystkie karty są wyłączone, system jest offline. Wszystkie karty muszą znajdować się w tej samej sieci LAN.
Karta domyślna	Wybierz kartę Ethernet, jeśli sieć jest typu fault tolerance.
Karta sieciowa	Karta domyślnie przypisana do trybu wieloadresu lub fault tolerance.
Adres Mac	Funkcja służy do wyświetlania adresu MAC urządzenia.
Wersja IP	Wybór wersji IP. IPV4 lub IPV6. Można uzyskać dostęp do adresów IP w obu formatach.
Tryb	 Dostępne są dwa tryby: statyczny i DHCP. Jeśli wybrano tryb DHCP w celu automatycznego wyszukania adresu IP, wówczas ustawienia adresu IP/maski podsieci/bramy należy pozostawić puste. Jeśli wybrano tryb statycznego adresu IP, należy ręcznie ustawić adres IP/maskę podsieci/bramę. Jeśli wybrano tryb DHCP, wówczas ustawienia adresu IP/maski podsieci/bramy można uzyskać od serwera DHCP. Po przełączeniu z trybu DHCP na tryb statycznego adresu IP, należy zresetować parametry adresu IP. Ponadto, jeśli włączono tryb połączenia PPPoE, wówczas adres IP/maska podsieci/brama mają status tylko do odczytu.
Adres IP	Przy pomocy klawiatury wprowadź nowy adres IP i odpowiadającą mu maskę podsieci oraz brakkę domyślną.



Preferowany DNS	Adres IP DNS.
Alternatywny DNS	Alternatywny adres IP DNS.
Adres IP w forma DNS powinny skl	cie IPv6, adres domyślnej bramy oraz preferowany i alternatywny adres serwera adać się ze 128 cyfr. Pola te nie mogą być puste.
LAN load (Pobieranie za pośrednictwem sieci LAN)	Po włączeniu tej funkcji system w pierwszej kolejności przetworzy pobrane dane. Prędkość pobierania jest 1,5 x lub 2,0 x większa od normalnej prędkości.

5.8.2.2 Połączenie

Interfejs połączenia przedstawiono na Rysunek 5-29.

Connection		
Max Connection	128	(0~128)
TCP Port	37777	(200~65535)
UDP Port	37778	(200~65535)
HTTP Port	80	(1~65535)
HTTPS Port	443	(128~65535)
RTSP Port	554	(128~65535)
RTSP Format	rtsp:// <username>:<password>@<ipaddress>:<port>/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0</port></ipaddress></password></username>	
	channel: Channel, 1-32; sub	type: Code-Stream Type, Main Stream 0, Sub Stream 1.
	Save	fresh Default

Rysunek 5-29

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Parametr	Funkcja
Maksymalna liczba połączeń	Jest równa maksymalnej liczbie połączeń sieciowych dla danego urządzenia. Zakres: 1 do 120. Wartość domyślna to 120.
Port TCP	Domyślna wartość: 37777. W razie konieczności możesz podać numer portu.
Port UDP	Domyślna wartość: 37778. W razie konieczności możesz podać numer portu.
Port HTTP	Domyślna wartość: 80. W razie konieczności możesz podać numer portu.
HTTPS	Domyślna wartość: 443. W razie konieczności możesz podać numer portu.
Port RTSP	Domyślna wartość: 554.

5.8.2.3 WIFI

Należy pamiętać, iż funkcja ta jest obsługiwana przez urządzenia z modułem dostępu do sieci WiFi.

Interfejs sieci WiFi przedstawiono na Rysunek 5-30.



	SSID	Connect mode	Authorize Mode	Signal Intensity
WIFI Working Info				
Current Hotspot				
IP Address				
Subnet Mask				
Default Cateway				
LIPIALIII ISAIPWAY				

Rysunek 5-30

Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję sieci WiFi, a następnie kliknij przycisk "Search SSID (Wyszukaj identyfikator SSID)". Na liście wyświetlą się wszelkie informacje o sieci bezprzewodowej. Dwukrotnie kliknij nazwę sieci, aby się z nią połączyć. Kliknij przycisk "Refresh (Odśwież)", aby wyświetlić najnowszy stan połączenia.

5.8.2.4 3G/4G

5.8.2.4.1 CDMA/GPRS

Interfejs funkcji CDMA/GPRS przedstawiono na Rysunek 5-31.

3G/4G Set	Mobile	
WLAN Type	No Service	Soot up
APN		Dial/SMS Activate
AUTH	PAP	¥
Dial No.		
User Name		
Password		
Pulse Interval		sec.
WLAN Status		
IP Address		
Wireless Signal	Search	
	Save	Refresh Default



Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Parametr	Funkcja
WLAN type (Typ sieci WLAN)	Tutaj możesz wybrać typ sieci: 3G/4G i przypisać moduły 3G/4G różnym dostawcom. WCDMA, CDMA1x itp.
APN/Dial No. (Punkt dostępu do sieci/nr wybierania)	Funkcja ta to istotny parametr protokołu PPP.
Authorization (Uwierzytelnianie)	Funkcja obejmuje opcje: "PAP", "CHAP", "NO_AUTH (BRAK UWIERZYTELNIANIA)".
Pulse interval (Interwał między impulsami)	Ustawienie czasu do zakończenia połączenia 3G/4G po zamknięciu podglądu extra strumienia. Przykładowo: jeśli wprowadzisz 60, system zakończy połączenie 3G/4G jeśli wyłączysz podgląd extra strumienia na 60 sekund.
Ważno	

- Jeśli wartość wynosi 0, system nie kończy połączenia 3G/4G po wyłączeniu podglądu extra strumienia.
- Ustawienia interwału między impulsami dotyczą jedynie strumienia extra. Funkcja ta nie jest obsługiwana wówczas, gdy użytkownik korzysta ze strumienia głównego do monitorowania.

5.8.2.4.2 Ustawienia mobilne

Interfejs ustawień mobilnych przedstawiono na Rysunek 5-32.

Tutaj możesz włączyć lub wyłączyć telefon lub telefon komórkowy 3G/4G lub telefon ustawiony do odbierania wiadomości alarmowych.



Rysunek 5-32

5.8.2.5 PPPoE

Interfejs PPPoE przedstawiono na Rysunek 5-33.

Podaj nazwę użytkownika i hasło PPPoE otrzymane od IPS (dostawcy usług internetowych) i aktywuj funkcję PPPoE. Zapisz ustawienia i uruchom urządzenie ponownie, aby aktywować nowe ustawienia. Po ponownym uruchomieniu urządzenie połączy się z siecią przez PPPoE. Adres IP znajdziesz w WAN w kolumnie z adresem IP.



Należy pamiętać, iż do zalogowania się wymagany jest adres IP ustawiony uprzednio w konfiguracji sieci LAN. Aby przejść do ustawień adresu IP, skorzystaj z opcji informacji o bieżącym urządzeniu. Za pomocą nowego adresu IP można uzyskać dostęp do komputera.

FFFUE	
Enable	
User Name	
Password	
IP Address	0,0,0
	0.0.0.0
	Save Refresh Default

Rysunek 5-33

5.8.2.6 DDNS

Interfejs DDNS przedstawiono na Rysunek 5-34.

DDNS służy do konfiguracji połączenia z serwerami, aby system był dostępny za pośrednictwem serwera. Wejdź na stronę usługi i podaj nazwę domeny, po czym połącz się z systemem za pośrednictwem domeny. Działa nawet po zmianie adresu IP.

Z listy rozwijanej wybierz pozycję "DDNS" (wiele dostępnych opcji). Przed skorzystaniem z tej funkcji upewnij się, że zakupione urządzenie obsługuje bieżącą funkcję.

DDNS	
Enable	
DDNS Type	Dahua DDNS
Server IP	www.quickddns.com
Domain Mode	 Default O Custom Name
Domain Name	9002A9BA3738 .quickddns.com Test
Email	(Optional)Please input email address.
	Save Refresh Default

Rysunek 5-34

Parametr	Funkcja
Typ serwera	Wybierz protokół DDNS z listy rozwijanej, a następnie włącz funkcję DDNS.
Server IP (Adres IP serwera)	Adres IP serwera DDNS
Server Port (Port serwera)	Port serwera DDNS.
Nazwa domeny	Nazwa domeny zdefiniowana przez użytkownika.
User (Użytkownik)	Nazwa użytkownika do logowania na serwerze.
Hasło	Hasło do logowania na serwerze.
Okres aktualizacji	Urządzenie regularnie wysyła do serwera sygnał o działaniu.
	Funkcja ta pozwala ustawić wartość interwału pomiędzy sygnałami wysyłanymi z urządzenia do serwera DDNS.



Wprowadzenie do funkcji Dahua DDNS i klienta DDNS

1) Wprowadzenie i informacje ogólne

Adres IP urządzenia nie jest stały, jeśli użytkownik korzysta z routera ADSL do połączenia z Internetem. Funkcja DDNS umożliwia połączenie z rejestratorem przez domenę z zarejestrowaną nazwą. W przeciwieństwie do zwykłej funkcji DDNS, funkcja Dahua DDNS obsługuje urządzenie producenta wraz z dodanymi rozszerzeniami.

2) Wprowadzenie do funkcji

Klient Dahua DDNS spełnia te same funkcje, co inni klienci DDNS. Umożliwia on powiązanie nazwy domeny z adresem IP. W tej chwili bieżący serwer DDNS obsługuje tylko urządzenia firmy Dahua. Należy regularnie odświeżać powiązanie pomiędzy domeną a adresem IP. Do rejestracji na serwerze nie są wymagane nazwa użytkownika, hasło lub identyfikator. Jednocześnie każde urządzenie posiada opcję domyślnej nazwy domeny (generowanej na podstawie adresu MAC). Można także ustawić niestandardową nazwę domeny (nazwa ta nie jest zarejestrowana).

3) Działanie

Przed skorzystaniem z usługi Dahua DDNS należy ją włączyć oraz ustawić odpowiedni adres serwera, wartość portu oraz nazwę domeny.

- Server address (Adres serwera): www.dahuaddns.com
- Port number (Numer portu): 80
- Domain name (Nazwa domeny): Dostępne są dwa tryby: Domyślna nazwa domeny i niestandardowa nazwa domeny.

Oprócz domyślnej nazwy domeny używanej do rejestracji, można także skorzystać z niestandardowej nazwy domeny (można wprowadzić własną nazwę domeny). Po pomyślnie zakończonej rejestracji nazwy domeny można używać do zalogowania zarejestrowanego urządzenia do serwera.

 User name (Nazwa użytkownika): Funkcja ta jest opcjonalna. W polu tym można wpisać swój standardowy adres e-mail.

Ważne

- Nie należy rejestrować się zbyt często. Odstęp pomiędzy dwiema rejestracjami powinien wynosić więcej niż 60 sekund. Zbyt wiele prób rejestracji może spowodować przeciążenie serwera.
- Jeśli nazwa domeny nie była używana przez rok, może ona zostać unieważniona. Jeśli ustawienia adresu e-mail są prawidłowe, użytkownik otrzyma wcześniej wiadomość e-mail z informacją o unieważnieniu.

5.8.2.7 Filtr IP

5.8.2.7.1 Uprawnienia dostępu

Main menu->Settings->Network->IP Filter (Menu główne->Ustawienia->Sieć->Filtr IP) - przejście do następującego interfejsu Patrz Rysunek 5-35.

Do poniższej listy można dodać adres IP. Lista obsługuje maksymalnie 64 adresy IP. System obsługuje poprawne adresy w formacie IPv4 i IPv6. Należy pamiętać, iż system musi sprawdzić poprawność wszystkich adresów IPv6 i wprowadzić optymalizacje.

Po włączeniu funkcji zaufanej witryny jedynie adresy IP z listy poniżej mogą połączyć się z rejestratorem.

Jeśli włączysz funkcję blokowania strony, adresy IP z listy nie będą mogły połączyć się z rejestratorem.



- Enable (Włącz): Zaznacz to pole wyboru, aby następnie zaznaczyć pole wyboru "Trusted sites (Zaufane strony)" lub "Blocked sites (Zablokowane strony)". Jeśli pole wyboru "Enable (Włącz)" wyświetla się jako szare, powyższe dwa tryby nie są dostępne.
- Dodaj: Kliknij przycisk Add (Dodaj), wyświetli się interfejs, jak przedstawiono na Rysunek 5-36.
- Type (Typ): Możesz wybrać typ dodawania z rozwijanej listy. Dwie opcje: dodaj adres IP/zakres IP. Jeśli chcesz dodać zakres IP, musisz podać adres początkowy i końcowy.
- Delete (Usuń): Naciśnij ten przycisk, aby usunąć określoną pozycję.
- Edit (Edytuj): Naciśnij ten przycisk, aby edytować początkowy lub końcowy adres. Patrz Rysunek 4-90. Po przeprowadzeniu edycji system może sprawdzić poprawność adresu IP i wprowadzić optymalizację struktury adresu IPv6.
- Default (Ustawienia domyślne): Naciśnij ten przycisk, aby przywrócić ustawienia domyślne. Po przywróceniu ustawień domyślnych listy zaufanych i zablokowanych stron będą puste.

Uwaga:

- Po włączeniu funkcji zaufanych stron adresy IP znajdujące się na liście zaufanych stron będą miały dostęp do urządzenia.
- Po włączeniu funkcji zablokowanych stron adresy IP znajdujące się na liście zablokowanych stron nie będą miały dostępu do urządzenia.

Access Right	Sync Time Right		
Enable	Trusted Sites Blocked Sites		
Trusted Site	s Blocked Sites		
	IP Address	Edit	Delete
			<u>^</u>
			τ
Add			
0.000	Defect		
Save	Refresh Default		

Rysunek 5-35

Add		X
IP Address IP Address IP Section	IPv4 . . . Save Cancel	

Rysunek 5-36

5.8.2.7.2 Uprawnienia synchronizacji czasu

Z Main menu->Settings->Network->IP Filter->Sync time right (Menu główne -> Ustawienia -> Sieć->Filtr IP->Uprawnienia synchronizacji czasu) możesz przejść do tego interfejsu. Patrz Rysunek 5-37.



Służy do ustalenia uprawnień synchronizacji czasu. Po włączeniu funkcji zaufanej witryny jedynie adresy IP z listy poniżej mogą synchronizować czas rejestratora.

Szczegółowe informacje znajdziesz w rozdziale 5.8.2.7.1.

Access Right	Sync Time Right				
Enable Trusted Site	Trusted Sites				
		IP Address	Edit	Delete	
					*
Add					
Save	Refresh	Default			

Rysunek 5-37

5.8.2.8 Wiadomość e-mail

Interfejs wiadomości e-mail przedstawiono na Rysunek 5-38.

Email	
 Enable 	
SMTP Server	123.58.178.201
Port	25
Anonymous	
User Name	dongqiang721
Password	
Sender	dongqiang721@126.com
Encrypt Type	NONE
Subject	DVR ALERT
Receiver	+
	dongqiang0721@126.com
Interval	130 Second (0~3600)
Health Enable	60 Minute (30~1440)
	Email Test
	Save Refresh Default

Rysunek 5-38

Parametr	Funkcja
Włącz	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję wiadomości e-mail.
Serwer SMTP	Podaj adres serwera i aktywuj funkcję.
Port	Domyślna wartość: 25. W razie potrzeby można zmienić.
Anonimowość	Serwer obsługuje funkcję anonimowości. Możesz zalogować się anonimowo. Nie musisz podawać nazwy użytkownika, hasła i informacji o nadawcy.
Nazwa użytkownika	Nazwa użytkownika konta pocztowego nadawcy.



Parametr	Funkcja
Hasło	Hasło konta pocztowego nadawcy.
Nadawca	Adres e-mail nadawcy.
Uwierzytelnianie (szyfrowanie)	Można wybrać tryb "SSL" lub "None (Brak)".
Subject (Temat)	Podaj tytuł maila.
Załącznik	Po zaznaczeniu pola system może wysyłać zdjęcia.
Receiver (Odbiorca)	Podaj adresata. Do trzech adresatów. System obsługuje konta szyfrowane za pomocą protokołu SSL i TLS.
Częstotliwość	Opóźnienie wynosi od 0 do 3600 sekund. 0 oznacza brak opóźnienia. Uwaga, system nie wyśle wiadomości od razu po wystąpieniu alarmu. Kiedy alarm, detekcja ruchu lub zdarzenie wyjątkowe spowodują wysłanie wiadomości, system wyśle wiadomość z ustalonym opóźnieniem. Funkcja ta jest przydatna, gdy wyjątkowe zdarzenia generują zbyt wiele wiadomości e-mail, co może obciążyć serwer pocztowy.
E-maile z testem kondycji	Zaznacz, aby włączyć funkcję.
Update period (interval) (Okres/interwał aktualizacji)	Funkcja ta umożliwia wysłanie testowej wiadomości e-mail w celu sprawdzenia czy połączenie działa poprawnie. Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję, a następnie ustaw odpowiedni interwał. System może regularnie wysyłać wiadomości e-mail zgodnie z ustawieniami.
E-mail testowy	System automatycznie wyśle wiadomość e-mail po sprawdzeniu połączenia. Przed wykonaniem testu zapisz informacje o konfiguracji funkcji e-mail.

5.8.2.9 FTP

Interfejs zapisu na serwerze FTP przedstawiono na Rysunek 5-39.

Do konfiguracji IP, portu itp. serwera FTP zdalnej pamięci.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z rozdziałem 4.11.2.9.



FTP	
 Enable 	
Server IP	10 , 18 , 116 , 89 *
Port	21 *
User Name	dq
Password	••••••
Remote Directory	
File Length	65535 M
Image Upload Inter	val 2 Second
Channel	1 •
Weekday	Thursday
Time Period 1	00 : 00 - 24 : 00 🗌 Alarm 🗹 MD 📄 Regular
Time Period 2	00 : 00 - 24 : 00 Alarm MD Regular
	FTP Test
	Reven Defeath Default
	Save Reliesii Delaul
	Save Refresh Default

Rysunek 5-39

5.8.2.10 UPnP

Ustala stosunek mapowania między siecią LAN i siecią publiczną.

Tutaj można też dodawać i usuwać pozycje UPnP. Patrz Rysunek 5-40.

- W systemie Windows Start->Control Panel->Add or remove programs (Start -> Panel sterowania -> Dodaj lub usuń programy). Kliknij "Add/Remove Windows Components" (Włącz lub wyłącz funkcje systemu Windows), wybierz "Network Services" (Usługi sieciowe) z kreatora Windows.
- Kliknij przycisk Details (Szczegóły), zaznacz "Internet Gateway Device Discovery and Control client" (Odkrywanie urządzeń-bramek i klienta kontrolującego) i "UPnP User Interface" (Interfejs użytkownika UPnP). Kliknij OK, aby zacząć instalację.
- Włącz UPnP z poziomu sieci. Jeśli usługa UPnP jest włączona w systemie Windows, rejestrator może automatycznie wykryć w folderze "My Network Places (Moje miejsca sieciowe)"

Status AN IP 0 . 0 . 0 . 0 NAN IP 0 . 0 . 0 . 0 PORT Mapping List POR Mapping List Kender Mane Protocol Internal Port Modiy 10 Clopped PCP 80 80 2 2 TCP TCP 80 80 2 3 V UDP JUDP 37778 37778 2 4 V RTSP UDP 554 554 2 5 V RTSP UDP 161 161 2	No. Service Name Protocol Internal Port External Port Modify Delete 1 Y HTTP TCP 80 80 C C 2 Y TCP TCP 37777 Z C 3 Y UDP UDP 37778 Z C 4 Y RTSP UDP 554 554 Z C 6 Y SNMP UDP 161 161 Z C 7 HTTPS TCP 443 443 Z C	AT	💽 Enable 🔘 D	isable					
AN IP 0 <th>IP 0</th> <th>tatus</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	IP 0	tatus							
NAN IP 0 . 0 . 0 . 0 Port Mapping List Protocol Internal Port External Port Modify No. ✓ Service Name Protocol Internal Port External Port Modify 1 ✓ HTTP TCP 80 80 2 2 ✓ TCP TCP 37777 37777 2 3 ✓ UDP UDP 37778 37778 2 4 ✓ RTSP UDP 554 554 2 5 ✓ RTSP UDP 161 161 2	IP 0 . 0 . 0 . 0 O Port Mapping List No. Image: Constraint of the state o	AN IP	0.0.	0.0					
Port Mapping List No. ✓ Service Name Protocol Internal Port External Port Modify 1 ✓ HTTP TCP 80 80 2 2 ✓ TCP TCP 37777 37777 2 3 ✓ UDP UDP 37778 37778 2 4 ✓ RTSP UDP 554 554 2 5 ✓ RTSP UDP 161 161 2	Port Mapping List No. Image: Constraint of the state	AN IP	0.0.	0.0					
No. Service Name Protocol Internal Port External Port Modify 1 ·· HTTP TCP 80 80 2 2 ·· TCP TCP 37777 37777 2 3 ·· UDP UDP 37778 37778 2 4 ·· RTSP UDP 554 554 2 5 ·· RTSP UDP 161 161 2	No. Image: Service Name Protocol Internal Port External Port Modify Delete 1 Image: HTTP TCP 80 80 Image: Service Name Image: Service Nam Image: Service Name Image: Serv	Port Mappin	ng List						
1 ✓ HTTP TCP 80 80 2 2 ✓ TCP TCP 37777 37777 2 3 ✓ UDP UDP 37778 37778 2 4 ✓ RTSP UDP 554 554 2 5 ✓ RTSP TCP 554 554 2 6 ✓ SNMP UDP 161 161 2	1 Image: Market Ma	No.	V	Service Name	Protocol	Internal Port	External Port	Modify	Delete
2 TCP TCP 37777 37777 2 3 V UDP UDP 37778 2 4 V RTSP UDP 554 554 2 5 V RTSP TCP 554 554 2 6 V SNMP UDP 161 161 2	2 V TCP TCP 37777 37777 2 • 3 V UDP UDP 37778 37778 2 • 4 V RTSP UDP 554 554 2 • 5 V RTSP TCP 554 554 2 • 6 V SNMP UDP 161 161 2 • 7 HTTPS TCP 443 443 2 •	1		HTTP	TCP	80	80	2	•
3 V UDP UDP 37778 37778 2 4 V RTSP UDP 554 554 2 5 V RTSP TCP 554 554 2 6 V SNMP UDP 161 161 2	3 V UDP UDP 37778 2 • 4 V RTSP UDP 554 554 2 • 5 V RTSP TCP 554 564 2 • 6 V SNMP UDP 161 161 2 • 7 V HTTPS TCP 443 443 2 •	2	V	TCP	TCP	37777	37777	2	•
4 Image: Wideling and Wideling	4 V RTSP UDP 554 554 2 • 5 V RTSP TCP 554 554 2 • 6 V SNMP UDP 161 161 2 • 7 V HTTPS TCP 443 443 2 •	3		UDP	UDP	37778	37778	2	•
5 📝 RTSP TCP 554 554 🤌 6 📝 SNIIP UDP 161 161 🏒	5 Image: RTSP TCP 554 554 Image: RTSP Image: RTSP <t< td=""><td>4</td><td></td><td>RTSP</td><td>UDP</td><td>554</td><td>554</td><td>2</td><td>•</td></t<>	4		RTSP	UDP	554	554	2	•
6 🗹 SNMP UDP 161 161 🤌	6 🔽 SNMP UDP 161 161 🌽 👄 7 🔽 HTTPS TCP 443 443 🥭 👄	5		RTSP	TCP	554	554	2	•
	7 🔽 HTTPS TCP 443 443 🤌 🖨	6		SNMP	UDP	161	161	2	•
7 🗹 HTTPS TCP 443 443 🤌		7		HTTPS	TCP	443	443	2	•
Add		Save	Refresh	Default					

Rysunek 5-40

5.8.2.11 SNMP

Interfejs SNMP przedstawiono na Rysunek 5-41.

SNMP umożliwia komunikację z oprogramowaniem stacji zarządzającej siecią i proxy nadzorowanego urządzenia. Protokół ten jest rozwijany przez firmy zewnętrzne.



Rysunek 5-41

Parametr	Funkcja
Port SNMP	Port nasłuchu programu proxy urządzenia. Port UDP, nie TCP. Zakres: 1 do 65535. Domyślnie: 161
Wspólnota odczytu	Jest to ciąg znaków. Jest to polecenie między użytkownikami zarządzającymi a serwerem proxy. Polecenie to określa uwierzytelnienie, kontrolę dostępu i relację zarządzania pomiędzy jednym serwerem proxy a jedną grupą użytkowników zarządzających. Upewnij się, że urządzenie i serwer proxy są tak samo skonfigurowane. Wspólnota odczytu może odczytać wszystkie obiekty o określonej nazwie obsługiwane przez protokół SNMP. Domyślne ustawienie to "Public (Publiczna)".
Wspólnota zapisu	Jest to ciąg znaków. Jest to polecenie między użytkownikami zarządzającymi a serwerem proxy. Polecenie to określa uwierzytelnienie, kontrolę dostępu i relację zarządzania pomiędzy jednym serwerem proxy a jedną grupą użytkowników zarządzających. Upewnij się, że urządzenie i serwer proxy są tak samo skonfigurowane. Wspólnota zapisu może odczytać/zapisać/uzyskać dostęp do wszystkich obiektów o określonej nazwie obsługiwanych przez protokół SNMP. Domyślne ustawienie to "Private (Prywatna)".
Adres pułapki	Adres docelowy pułapki programu proxy urządzenia.
Port pułapki	Docelowy port powiadomienia pułapki wysyłanego z oprogramowania proxy urządzenia. Funkcja ta służy do wymiany informacji pomiędzy urządzeniem bramy oraz komputerem znajdującymi się w jednej sieci LAN. Jest to port połączenia bez protokołu. Funkcja ta nie ma wpływu na aplikacje sieciowe. Jest to port UDP, a nie port TCP. Zakres: 1 do 165535. Domyślna wartość: 162.
Wersja protokołu SNMP	 Po zaznaczeniu wersji V1 system będzie przetwarzać jedynie informacje w wersji SNMPv1. Po zaznaczeniu wersji V2 system będzie przetwarzać jedynie informacje w wersji SNMPv2.



5.8.2.12 Multicast

Interfejs multiemisji przedstawiono na Rysunek 5-42.

Multicast to sposób transmisji danych. Jeśli wielu hostów ma otrzymać ten sam pakiet danych, multicast jest najlepszym rozwiązaniem zmniejszającym obciążenie łącza i procesora. Host źródłowy wysyła dane raz. Funkcja zależy od ustawień grupy i nadawcy.

Multicast	
Enable	
IP Address	239 . 255 . 42 . 42 (224.0.0.0~239.255.255.255)
Port	36666 (1~65500)
	Save Refresh Default

Rysunek 5-42

5.8.2.13 Automatyczna rejestracja

Interfejs automatycznej rejestracji przedstawiono poniżej. Patrz Rysunek 5-43.

Funkcja ta umożliwia automatyczną rejestrację urządzenia na określonym serwerze proxy. W ten sposób możesz połączyć się z rejestratorem za pomocą klienta przez proxy. Serwer proxy jest wyposażony w funkcję przełącznika. Podczas korzystania z usług sieciowych urządzenie obsługuje adresy serwerów w formacie IPv4 lub domeny.

Aby skorzystać z niniejszej funkcji, należy postępować zgodnie z wymienionymi poniżej krokami. W interfejsie urządzenia ustaw adres serwera proxy, numer portu oraz nazwę urządzenia podrzędnego. Włącz funkcję automatycznej rejestracji, aby umożliwić automatyczną rejestrację urządzenia na serwerze proxy.

Auto Register	
Enable	
Server IP	0.0.0
Port	8000
Sub-device ID	0
	Save Refresh Default

Rysunek 5-43

5.8.2.14 Centrum alarmowe

Interfejs centrum alarmowego pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 5-44.

Ten interfejs może zostać dowolnie rozbudowany przez użytkownika. W przypadku wystąpienia alarmu lokalnego, system może wysłać sygnał alarmowy do centrum alarmowego.

Przed używaniem centrum alarmowego skonfiguruj IP, port itp. serwera. W przypadku wystąpienia alarmu, system może wysłać dane według zdefiniowanego protokołu do klienta.

larm Centre	
Enable	
Protocol Type	Private
Server IP	10 . 1 . 0 . 2
Port	1
Selfreport Time	Everyday at 08:00
	Save Refresh Default

Rysunek 5-44



5.8.2.15 Funkcja P2P

Możesz zeskanować kod QR telefonem komórkowym i dodać go do klienta na telefonie.

Za pośrednictwem SN z zeskanowanego kodu QR możesz połączyć się z urządzeniem przez WAN.

Zapoznaj się z podręcznikiem P2P znajdującym się na dołączonej płycie CD.

Interfejs funkcji P2P przedstawiono na Rysunek 5-45.

Zaznacz pole Enable (Włącz), aby aktywować funkcję P2P, a następnie kliknij Save (Zapisz). Możesz sprawdzić SN i status urządzenia.

🔽 Enat	ble	
Status	Offline	
SN	YPA4AQ049W00011	
	Save	Refresh

Rysunek 5-45

5.8.2.16 HTTPS

W interfejsie tym można wprowadzić konfigurację zapewniającą pomyślne logowanie komputera za pomocą protokołu HTTPS. Protokół ten gwarantuje bezpieczeństwo podczas przesyłania i odbierania danych. Ta niezawodna i solidna technologia zapewnia bezpieczeństwo informacji użytkownika i urządzenia. Patrz Rysunek 5-46.

Uwaga

- Jeśli zmieniono adres IP urządzenia, należy ponownie wprowadzić certyfikat serwera.
- Jeśli użytkownik po raz pierwszy korzysta z protokołu HTTPS w bieżącym komputerze, należy pobrać certyfikat główny.

HTTPS		
Create Server Certificate Download Ro	ot Certificate	



5.8.2.16.1 Tworzenie certyfikatu serwera

Jeśli po raz pierwszy korzystasz z tej funkcji, postępuj zgodnie z poniżej wymienionymi krokami.

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 5-46 kliknij przycisk nazwę kraju, stanu itp. Kliknij przycisk "Create (Utwórz)". Patrz Rysunek 5-47.



Uwaga

Upewnij się, iż adres IP i nazwa domeny w tym interfejsie odpowiadają adresowi IP lub nazwie domeny urządzenia.

Create Server Certif	icate		×
		1	
Country	AU		
State]	
Locatity]	
Oragnization]	
Oragnization Unit]	
IP or Domain Name	10.10.6.238]	
	Create	Cancel	

Rysunek 5-47

Wyświetli się odpowiedni monit. Patrz Rysunek 5-48. Certyfikat serwera został pomyślnie utworzony.

HTTPS	
Create Server Certificate Download Root Certificate	
Create Succeed	

Rysunek 5-48

5.8.2.16.2 Pobieranie certyfikatu głównego

W interfejsie przedstawionym na Rysunek 5-46 kliknij przycisk Download Root Certificate . Wyświetli się okno dialogowe. Patrz Rysunek 5-49.



Rysunek 5-49

Kliknij przycisk "Open (Otwórz)", aby przejść do poniższego interfejsu. Patrz Rysunek 5-50.



Certificate ? 👌	K
General Details Certification Path	1
Certificate Information	
This CA Root certificate is not trusted. To enable trust, install this certificate in the Trusted Root Certification Authorities store.	
Issued to: Product Root CA	
Issued by: Product Root CA	
Valid from 2013-6-18 to 2023-6-16	
Install Certificate	
ОК	

Rysunek 5-50

Kliknij przycisk "Install certificate (Instaluj certyfikat)", aby przejść do kreatora certyfikatu. Patrz Rysunek 5-51.



Rysunek 5-51

Kliknij przycisk "Next (Dalej)", aby kontynuować. Następnie wybierz lokalizację certyfikatu. Patrz Rysunek 5-52.



tificate Impo	t Wizard
Certificate Stor Certificate st	e ores are system areas where certificates are kept.
Windows can	automatically select a certificate store, or you can specify a location for
💽 Autom	atically select the certificate store based on the type of certificate
O <u>P</u> lace a	Il certificates in the following store
Certifi	tate store;
	Browse
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cance

Rysunek 5-52

Kliknij przycisk "Next (Następny)". Wyświetli się informacja o zakończeniu importowania certyfikatu. Patrz Rysunek 5-53.



Rysunek 5-53

Kliknij przycisk "Finish (Zakończ)". Wyświetli się okno dialogowe ostrzeżenia o zabezpieczeniach. Patrz Rysunek 5-54.





Rysunek 5-54

Kliknij przycisk "Yes (Tak)". Wyświetli się poniższe okno dialogowe informujące o zakończeniu pobierania certyfikatu. Patrz Rysunek 5-55.

Certificate Import Wizard 🛛 🔀							
(i)	The import was successful.						
ОК							

Rysunek 5-55

5.8.2.16.3 Wyświetlanie i ustawianie portu HTTPS

Idź do "Setup->Network->Connection (Konfiguracja->Sieć->Połączenie)", aby wyświetlić poniższy interfejs. Patrz Rysunek 5-56.

Domyślna wartość portu HTTPS to 443.

Connection		
Max Connection	128	(0~128)
TCP Port	37777	(200~65535)
UDP Port	37778	(200~65535)
HTTP Port	80	(1~65535)
HTTPS Port	443	(128~65535)
RTSP Port	554	(128~65535)
RTSP Format	rtsp:// <user name="">:<passw< th=""><th>ord>@<ip address="">:<port>/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0</port></ip></th></passw<></user>	ord>@ <ip address="">:<port>/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0</port></ip>
	channel: Channel, 1-32; subt	ype: Code-Stream Type, Main Stream 0, Sub Stream 1.
	Save	fresh Default

Rysunek 5-56

5.8.2.16.4 Logowanie

Otwórz przeglądarkę internetową i wprowadź https://xx.xx.xx.port.

xx.xx.xx.xx: to adres IP urządzenia lub nazwa domeny.

Port to port HTTPS. Jeśli użytkownik korzysta z domyślnego portu HTTPS 443, dodawanie informacji o porcie nie jest wymagane. Wprowadź https://xx.xx.xx, aby uzyskać dostęp do interfejsu logowania. Jeśli konfiguracja jest prawidłowa, wyświetli się interfejs logowania.



5.8.3 Wydarzenie

5.8.3.1 Detekcja obrazu wideo

5.8.3.1.1 Detekcja ruchu

Interfejs detekcji ruchu przedstawiono na Rysunek 5-57.

Motion Detect	Video Loss	Tampering	Diagnosis	
Enable	1	•		
Period	Setup			
Anti-dither	5 sec.(0-	600)		
Region	Setup			
Record Channel	Setup			
Delay	10 sec.(10)-300)		
Alarm Out	1 2 3 4 5	6		
Latch	10 sec.(1-	300)		
PTZ Activation	Setup			
✓ Tour	Setup			
Snapshot	Setup			
Audio out file	None 💌			
Show Message	🗌 Send Email 🗹 Al	arm Upload 🔲 Buzzer	🗌 Message 🗹 Logi	
	Сору	Save Re	fresh Default	

Rysunek 5-57

Thursda	ay	~]	C	op	у		
v 00) :	00]-[24	:	00	_	
) :	00]- [24	:	00		
) :	00]- [24	:	00		
) :	00]- [24	:	00		
) :	00]- [24	:	00		
) :	00]- [24	:	00		
Say	ve			Са	nc	el	7	

Rysunek 5-58





Rysunek 5-59

PTZ Activation				×
Channel 1	None	~	0	
Channel 2	None	~	0	
Channel 3	None	~	0	
Channel 4	None	~	0	
Channel 5	None	~	0	
Channel 6	None	~	0	
Channel 7	None	~	0	
Channel 8	None	~	0	
Channel 9	None	~	0	
Channel 10	None	~	0	
Channel 11	None	~	0	
Channel 12	None	~	0	=
Channel 13	None	~	0	
Channel 14	None	~	0	
Channel 15	None	~	0	
<				>
	Save	Canc	el	

Rysunek 5-60



Rysunek 5-61



Snapshot	×
All 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
Save Cancel	

Rysunek 5-62

Parametr	Funkcja
Włącz	Musisz zaznaczyć pole, żeby aktywować funkcję detekcji ruchu.
	Wybierz kanał z listy rozwijanej.
Okres	Funkcja detekcji ruchu zostaje aktywowana w wybranych okresach. Patrz Rysunek 5-58.
	Jeden dzień obejmuje sześć przedziałów czasowych. Aby włączyć przedział, zaznacz go kółkiem.
	Kliknij przycisk "OK", system powróci do interfejsu detekcji ruchu. Kliknij przycisk "Save (Zapisz)", aby zamknąć interfejs.
Funkcja anti-dither	W czasie anti-ditheringu system zapamiętuje tylko jeden okres. Zakres dostępnych wartości to od 5 do 600 s.
Czułość	Jest sześć poziomów. Szósty poziom to najwyższa czułość.
Region (Strefa)	Jeśli wybrano typ detekcji ruchu, należy kliknąć ten przycisk, aby ustawić strefę detekcji ruchu. Interfejs przedstawiono na Rysunek 5-59. W interfejsie tym można ustawić strefę detekcji ruchu. Dostępne są cztery strefy do ustawienia. Wybierz najpierw strefę, a następnie kliknij ją lewym przyciskiem myszy i przeciągnij, aby dopasować wielkość strefy. Kolory stref odpowiadają różnym strefom detekcji. Aby włączyć lub wyłączyć tryb detekcji ruchu, można także użyć przycisku Fn. W trybie włączonej detekcji ruchu można nacisnąć przyciski kierunkowe, aby przesunąć podświetlony na zielono prostokąt i ustawić strefę detekcji ruchu. Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk "ENTER (Wprowadź)", aby zamknąć bieżącą konfigurację. Należy także pamiętać o kliknięciu przycisku "Save (Zapisz)" w celu zapisania bieżącej konfiguracji. Jeśli klikniesz przycisk "ESC (Wyjdź)", aby zamknąć interfejs konfiguracji strefy, system nie zapisze ustawień strefy.
Record channel (Kanał nagrywania)	System automatycznie aktywuje kanał/kanały nagrywania detekcji ruchu w momencie wystąpienia alarmu. Należy pamiętać o ustawieniu okresu nagrywania detekcji ruchu oraz należy przejść do "Storage->Schedule (Magazyn danych->Harmonogram)", aby ustawić bieżący kanał jako kanał nagrywania zgodnego z harmonogramem.
Opóźnienie	System może opóźnić nagrywanie o określony czas po zakończeniu alarmu. Wartość: od 10s do 300s.



Parametr	Funkcja
nagrywania	
Alarm out (Wyjście alarmu)	Włącz funkcję aktywacji alarmu. Należy wybrać port wyjścia alarmu, aby, gdy wystąpi alarm, system aktywował odpowiednie urządzenie alarmu.
Latch (Blokada)	System może opóźnić przesyłanie sygnału do wyjścia alarmu przez określony czas po wystąpieniu alarmu. Zakres dostępnych wartości to od 1 do 300 s.
Show message (Wyświetl wiadomość)	System może wyświetlić wiadomość alarmową na ekranie lokalnego monitora, jeśli ta funkcja została włączona.
Buzzer (Brzęczyk)	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję. Brzęczyk emituje sygnał w momencie wystąpienia alarmu.
Alarm upload (Przesyłanie alarmu)	System może przesłać sygnał alarmowy do centrum (w tym do centrum alarmowego).
Message (Wiadomość)	Przy sprawnym połączeniu z siecią 3G/4G, system może wysłać wiadomość w przypadku detekcji ruchu.
Wyślij wiadomość e-mail	Jeśli funkcja ta jest włączona, system może przesłać wiadomość e-mail informującą o wystąpieniu alarmu.
PTZ activation (Aktywacja PTZ)	Funkcja ta służy do określenia ruchu kamery PTZ w momencie wystąpienia alarmu. Na przykład: przejście do ustawienia wstępnego X. Zobacz Rysunek 5-60.
Trasa	Aby włączyć tę funkcję, należy zaznaczyć to pole wyboru. System rozpocznie wyświetlanie trasy w trybie jednego lub wielu okien, rejestrując sygnał z kanału/kanałów, które ustawiono jako kanały nagrywania w momencie wystąpienia alarmu. Patrz Rysunek 5-61.
Zdjęcie	Aby włączyć tę funkcję, należy zaznaczyć to pole wyboru. Możesz ustawić kanał do robienia zdjęć w przypadku wystąpienia alarmu detekcji ruchu. Patrz Rysunek 5-62.
Video Matrix (Matryca wideo)	Funkcja ta jest obsługiwana tylko w trybie detekcji ruchu. Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję matrycy wideo. W tej chwili system obsługuje funkcję jednokanałowej trasy. Podczas obsługi aktywowanej trasy stosuje się zasadę pierwszeństwa. System rozpocznie przetwarzanie nowej trasy, gdy wystąpi nowy alarm po zakończeniu poprzedniego alarmu. Jeśli nie wystąpi żaden nowy alarm, system powróci do poprzedniego stanu wyjścia przed aktywacją alarmu.
Rejestr	Zaznacz pole, aby system mógł zapisywać rejestr detekcji ruchu.



5.8.3.1.2 Zanik sygnału

Interfejs zaniku sygnału przedstawiono na Rysunek 5-63.

Po przeanalizowaniu obrazu wideo system może wygenerować alarm zaniku sygnału wówczas, gdy wykryty sygnał ruchu osiągnie ustawiony w tym interfejsie poziom czułości.

Należy pamiętać, iż tryb zaniku sygnału nie obsługuje funkcji anti-dither, ustawień czułości i strefy. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat pozostałych ustawień, należy zapoznać się z rozdziałem 5.8.3.1.1 Detekcja ruchu.



Rysunek 5-63

5.8.3.1.3 Sabotaż

Interfejs sabotażu przedstawiono na Rysunek 5-64.

Po przeanalizowaniu obrazu wideo system może wygenerować alarm sabotażu, wówczas, gdy wykryty sygnał ruchu osiągnie ustawiony w tym interfejsie poziom czułości.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień, należy zapoznać się z rozdziałem 5.8.3.1.1 Detekcja ruchu.



Motion Detect	Video Loss Tamperin	g Diagnosis	
🗹 Enable	1		
Period Sensitivity	Setup		
Record Channel	Setup		
Delay	10 sec.(10-300)		
Alarm Out	1 2 3 4 5 6		
Latch	10 sec.(1-300)		
PTZ Activation	Setup		
✓ Tour	Setup		
Snapshot	Setup		
Audio out file	None 💌		
Show Message	🖌 Send Email 🗹 Alarm Upload 🗌 B	Buzzer 🗹 Message 🔽 Log	
	Copy Save	Refresh Default	

Rysunek 5-64

5.8.3.1.4 Diagnostyka

System może włączyć alarm w wypadku wystąpienia paska, zakłóceń, przebarwienia obrazu, rozmycia czy zbyt długiej ekspozycji. Patrz Rysunek 5-65.

Motion Detect	Video Loss	Tampering	Diagnosis	
Set	Set			
Enable				
Period	Set			
Alarm Out	12345	6		
Latch	10 sec.(1-30	00)		
Record Channel	Set			
Delay	10 sec.(10-3	300)		
✓ PTZ Activation	Setup			
V Tour	Set			
🕑 Snapshot	Set			
Audio out file	None 💌			
🖌 Alarm Upload	🗌 Send Email 🔲 Buz	zer 🗌 Message 🔽	Logi	
	Save	Refresh Do	efault	

Rysunek 5-65



Kliknij przycisk Set (Ustaw), zaznacz odpowiednie pole, aby wybrać typ diagnostyki. Patrz Rysunek 5-66.

Analysis			\mathbf{X}
All			
Stripe	☑ -0	9	
Noise		3	
Color Cast		3	
Out of Focus	⊡ -0	7	
Overexposure	• 🗹 🛈	<u> </u>	
	Save	Cancel	



Uwaga

Alarm diagnostyki wideo może aktywować ustawienia domyślne PTZ, trasę i wzór. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień, należy zapoznać się z rozdziałem 5.8.3.1.1 Detekcja ruchu.

5.8.3.2 Alarm

Przed wprowadzeniem ustawień należy upewnić się, czy urządzenia alarmowe, takie jak brzęczyk, zostały odpowiednio podłączone. Tryb wejścia obejmuje opcje "Local alarm (Alarm lokalny)" i "Network alarm (Alarm sieciowy)". Dla kanału cyfrowego dostępny jest zewnętrzny alarm IPC i alarm IPC offline. 5.8.3.2.1 Lokalny alarm

Interfejs lokalnego alarmu przedstawiono na Rysunek 5-67. Alarm lokalny to sygnał alarmowy przesyłany z lokalnego urządzenia.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

Local Alarm	Net Alarm IPC External Alarm IPC Offline Alarm
🗹 Enable	1 Alarm name 1
Period	Setup
Anti-dither	5 sec.(0-600) Type NO
Record Channel	Setup
Delay	10 sec.(10-300)
Alarm Out	1 2 3 4 5 6
Latch	10 sec.(1-300)
PTZ Activation	Setup
Tour	Setup
Snapshot	Setup
Audio out file	None
Show Message	🗌 Send Email 🔽 Alarm Upload 📄 Buzzer 📄 Message 🔽 Log
	Copy Save Refresh Default

Rysunek 5-67

Setup		×
	Thursday 💌 Copy	
	☑ 00 : 00 - 24 : 00	
	00 : 00 - 24 : 00	
	00 : 00 - 24 : 00	
	00 : 00 - 24 : 00	
	00 : 00 - 24 : 00	
	00 : 00 - 24 : 00	
	Save Cancel	

Rysunek 5-68



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

PTZ Activation				X
Channel 1	None	~	0	
Channel 2	None	~	0	
Channel 3	None	~	0	
Channel 4	None	~	0	
Channel 5	None	~	0	
Channel 6	None	~	0	
Channel 7	None	~	0	
Channel 8	None	~	0	
Channel 9	None	~	0	
Channel 10	None	~	0	
Channel 11	None	~	0	
Channel 12	None	~	0	
Channel 13	None	~	0	
Channel 14	None	~	0	
Channel 15	None	~	0	
<				>
	Save	Cance	I	

Rysunek 5-69



Rysunek 5-70

Snapshot		×
All 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Save	10 11 12 13 1 Cancel	4 15

Rysunek 5-71

Parametr	Funkcja
Włącz	Aby włączyć tę funkcję, należy zaznaczyć to pole wyboru.
	Wybierz kanał z listy rozwijanej.



Parametr	Funkcja
Okres	Funkcja ta zostaje aktywowana w określonych przedziałach czasu. Jeden dzień obejmuje sześć przedziałów czasowych. Aby włączyć przedział,
	zaznacz go kołkiem. Wybierz datę. Jeśli nie wybrano daty, bieżąca konfiguracja zostanie zastosowana tylko do bieżącego dnia. Aby zastosować konfigurację do całego tygodnia, należy zaznaczyć kolumnę "All (Wszystkie)". Kliknii przycisk "OK", system powróci do interfeisu lokalnego alarmu. Kliknii
	przycisk "Save (Zapisz)", aby zamknąć interfejs.
Funkcja anti-dither	W czasie anti-ditheringu system zapamiętuje tylko jeden okres. Zakres dostępnych wartości to od 5 do 600 s.
Sensor type (Typ czujnika)	Dostępne są 2 opcje: NO/NC (Normalnie otwarte/Normalnie zamknięte).
Record channel (Kanał nagrywania)	System automatycznie aktywuje kanał/kanały nagrywania detekcji ruchu w momencie wystąpienia alarmu. Należy pamiętać o ustawieniu okresu nagrywania alarmu oraz należy przejść do "Storage->Schedule (Przechowywanie danych->Harmonogram)", aby ustawić bieżący kanał jako kanał nagrywania zgodnego z harmonogramem.
Opóźnienie nagrywania	System może opóźnić nagrywanie o określony czas po zakończeniu alarmu. Wartość: od 10s do 300s.
Alarm out (Wyjście alarmu)	Włącz funkcję aktywacji alarmu. Należy wybrać port wyjścia alarmu, aby, gdy wystąpi alarm, system aktywował odpowiednie urządzenie alarmu.
Latch (Blokada)	System może opóźnić przesyłanie sygnału do wyjścia alarmu przez określony czas po wystąpieniu alarmu. Zakres dostępnych wartości to od 1 do 300 s.
Show message (Wyświetl wiadomość)	System może wyświetlić wiadomość alarmową na ekranie lokalnego monitora, jeśli ta funkcja została włączona.
Buzzer (Brzęczyk)	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję. Brzęczyk emituje sygnał w momencie wystąpienia alarmu.
Alarm upload (Przesyłanie alarmu)	System może przesłać sygnał alarmu do centrum (w tym do centrum alarmowego).
Wyślij wiadomość e-mail	Jeśli funkcja ta jest włączona, system może przesłać wiadomość e-mail informującą o wystąpieniu alarmu.
PTZ activation (Aktywacja PTZ)	Funkcja ta służy do określenia ruchu kamery PTZ w momencie wystąpienia alarmu. Na przykład: przejście do ustawienia wstępnego X. Zobacz Rysunek 5-69.
Trasa	Aby włączyć tę funkcję, należy zaznaczyć to pole wyboru. System rozpocznie wyświetlanie trasy w trybie jednego lub wielu okien, rejestrując



Parametr	Funkcja
	sygnał z kanału/kanałów, które ustawiono jako kanały nagrywania w momencie wystąpienia alarmu. Patrz Rysunek 5-70.
Zdjęcie	Aby włączyć tę funkcję, należy zaznaczyć to pole wyboru. Możesz ustawić kanał do robienia zdjęć w przypadku wystąpienia alarmu detekcji ruchu. Patrz Rysunek 5-71.
Rejestr	Zaznacz pole, aby system mógł zapisywać rejestr detekcji ruchu.

5.8.3.2.2 Alarm sieciowy

Interfejs alarmu sieciowego przedstawiono na Rysunek 5-72.

Alarm sieciowy to sygnał alarmowy przesyłany za pośrednictwem sieci. W trybie tym system nie obsługuje funkcji anti-dither i ustawień typu czujnika. Aby uzyskać szczegółowe informacje o ustawieniach, należy zapoznać się z rozdziałem 5.8.3.2.1.

Local Alarm	Net Alarm	IPC External Alarm	IPC Offline Alarm	
Enable	1	✓ Alarm name 1		
Period	Setup			
Record Channel	Setup			
Delay	10 sec.(1)	0-300)		
Alarm Out	12345	6		
Latch	10 sec.(1-	-300)		
✓ PTZ Activation	Setup			
Tour	Setup			
Snapshot	Setup			
Video Matrix	1			
Audio out file	None 💌			
Show Message	🗌 Send Email 🔲 B	uzzer 🗌 Message 🗹	Log	
	Сору	Save Re	efresh Default	

Rysunek 5-72



5.8.3.2.3 Alarm zewnętrzny IPC

Interfejs alarmu zewnętrznego IPC Patrz Rysunek 5-73. Aby uzyskać szczegółowe informacje o ustawieniach, należy zapoznać się z rozdziałem 5.8.3.2.1.

Local Alarm	Net Alarm	IPC External Alarm	IPC Offline Alarm	
Enable	15	▼ Alarm name 15		
Period	Setup			
Anti-dither	5 sec.(0-600) Type NO	~	
Record Channel	Setup			
Delay	10 sec.(10-300)		
Alarm Out	1 2 3 4 5	5 6		
Latch	10 sec.(1-300)		
PTZ Activation	Setup			
✓ Tour	Setup			
Snapshot	Setup			
Audio out file	None 💌			
Show Message	🗌 Send Email 🗌	Buzzer 🗌 Message 🗹 Lo	og	
	Сору	Save Refr	esh Default	

Rysunek 5-73

5.8.3.2.4 IPC offline alarm (Alarm braku połączenia z kamerą IP)

Alarm zewnętrzny IPC przedstawiono na Rysunek 5-74. Aby uzyskać szczegółowe informacje o ustawieniach, należy zapoznać się z rozdziałem 5.8.3.2.1.

Local Alarm	Net Alarm	IPC External Alarm	IPC Offline Alarm	
Enable	15	•		
Record Channel	Setup			
Delay	10 sec.(10	0-300)		
Alarm Out	12345	6		
Latch	10 sec.(1-	-300)		
PTZ Activation	Setup			
✓ Tour	Setup			
🗹 Snapshot	Setup			
Audio out file	None 💌			
✓ Show Message	🗌 Send Email 🔲 B	uzzer 🗌 Message 🗹	Log	
	Сору	Save	efresh Default	



5.8.3.3 Wyjście alarmu

Służy do ustawienia trybu wyjścia alarmu. Patrz Rysunek 5-75.

Alarm Out							
Alarm Type	All	1	2	3	4	5	6
Schedule	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
Manual	0	0	0	0	0	0	0
Stop	0	0	0	0	0	0	0
Status							
	Ala	rm R	eleas	е			
		Sav	е			Refres	sh



5.8.3.4 Nieprawidłowości

Oferuje dwa typy: Dysk twardy/Sieć. Zobacz Rysunek 5-76 do Rysunek 5-79.

- Dysk twardy: Brak dysku, błąd dysku, brak miejsca na dysku.
- Sieć: rozłączenie, konflikt IP, konflikt MAC i nieprawidłowy login.

HDD	Network
Event Type	No HDD
Enable	
Alarm Out	1 2 3 4 5 6
Latch	10 sec.(1-300)
Audio out file	None
Show Message	🗌 Send Email 🕑 Alarm Upload 📄 Buzzer 📄 Message
	Save Refresh

Rysunek 5-76

HDD	Network
Event Type	No Space
Enable	Less Than 20 %
Alarm Out	1 2 3 4 5 6
Latch	10 sec.(1-300)
Audio out file	None 💌
Show Message	🗌 Send Email 🔽 Alarm Upload 📄 Buzzer 📄 Message
	Save Refresh

Rysunek 5-77



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

HDD	Network
Event Type	Disconnect
Enable	
Alarm Out	1 2 3 4 5 6
Latch	10 sec.(1-300)
Audio out file	None
Show Message	🗌 Send Email 🔲 Buzzer 📄 Message 🕑 Log
Record Channel	Setup
Delay	10 sec.(10-300)
	Save Refresh

Rysunek 5-78

HDD	Network
Event Type	Illegal Login 💌
Enable	
Attempt(s)	5
Lock Time	30 min.
Alarm Out	1 2 3 4 5 6
Latch	10 sec. (1~300)
Voice Prompts	File Name None 💌
🔲 Send Email 🔲 Bu	uzzer 🔲 Message 🔽 Log Enable
	Save Refresh

Rysunek 5-79

Parametr	Funkcja
Typ wydarzenia	Nieprawidłowe zdarzenia obejmują: "No disk (Brak dysku)", "Disk error (Błąd dysku)", "Disk no space (Brak miejsca na dysku)", "Net disconnection (Brak połączenia z siecią)", "IP conflict (Konflikt adresów IP)", "MAC conflict (Konflikt adresów MAC)". Istnieje możliwość wyboru jednej lub kilku opcji. Less than (Mniej niż): W polu tym można ustawić minimalną wartość procentową



Parametr	Funkcja
	(tylko dla opcji "Disk no Space (Brak miejsca na dysku)"). Urządzenie wygeneruje alarm wówczas, gdy ilość wolnego miejsca na dysku nie jest wystarczająca.
	Aby włączyć tę funkcję, zaznacz ją kółkiem.
Włącz	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć wybraną funkcję.
Alarm Out (Wyjście alarmu)	Wybierz odpowiedni kanał wyjścia alarmu aktywowany w momencie wystąpienia alarmu. Aby włączyć tę funkcję, należy zaznaczyć to pole wyboru.
Latch (Blokada)	Przesyłanie sygnału do wyjścia alarmu może zostać opóźnione przez pewien czas po wystąpieniu alarmu. Zakres dostępnych wartości to od 1 do 300 s.
Próba(próby)	Ustalenie liczby prób logowania. Jeśli liczba prób logowania przekroczy określony próg, konto zostanie zablokowane. Funkcja tylko dla nieprawidłowego loginu.
Czas blokady	Czas blokady konta po przekroczeniu liczby nieudanych prób logowania. Funkcja tyl dla nieprawidłowego loginu.
Show message (Wyświetl wiadomość)	System może wyświetlić wiadomość alarmową na ekranie lokalnego monitora, jeśli ta funkcja została włączona.
Alarm upload (Przesyłanie alarmu)	System może przesłać sygnał alarmowy do centrum (w tym do centrum alarmowego).
Wyślij wiadomość e-mail	Jeśli funkcja ta jest włączona, system może przesłać wiadomość e-mail informującą o wystąpieniu alarmu.
Buzzer (Brzęczyk)	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję. Brzęczyk emituje sygnał w momencie wystąpienia alarmu.
Rejestr	Zaznacz pole, system może zapisywać rejestr alarmów zdarzeń sieciowych.

5.8.4 Przechowywanie danych

5.8.4.1 Harmonogram

W interfejsie tym można dodać lub usunąć konfigurację harmonogramu nagrywania. Patrz Rysunek 5-80.

Dostępne są trzy tryby nagrywania: "general (auto) (ogólny, automatyczny)", "motion detect (tryb detekcji ruchu)", "alarm (alarmowy)". Jeden dzień obejmuje sześć przedziałów czasowych.

- Na pasku kolorów wyświetlono bieżące ustawienia przedziałów czasowych.
- Zielony kolor oznacza ogólne nagrania/zdjęcia.
- Żółty kolor oznacza nagrania/zdjęcia z detekcji ruchu.
- Czerwony kolor oznacza nagrania/zdjęcia alarmowe.
- Niebieski kolor oznacza nagrania/zdjęcia wykonane w trybie detekcji ruchu i alarmowym.
- Pomarańczowy kolor oznacza nielegalne nagranie/zdjęcie.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI



Rysunek 5-80

Setup						×
Time Period 1	00:00	24:00	Regular		Alarm	MD&Alarm
Time Period 2	00:00	- 24 : 00	Regular		Alarm	MD&Alarm
Time Period 3	00 : 00	24:00	Regular		Alarm	MD&Alarm
Time Period 4	00:00	24:00	Regular		Alarm	MD&Alarm
Time Period 5	00:00	24:00	Regular	🗆 MD	Alarm	MD&Alarm
Time Period 6	00:00	24:00	Regular	🗆 MD	Alarm	MD&Alarm
All 🗆 Sur	nday 🗌 Monday	🗌 Tuesday 🔲	Wednesday 🗌] Thursday	/ 🗌 Friday	Saturday
🗹 Holiday						
		Save	Cancel			
		0010	Guilder			

Rysunek 5-81

	×	
All		
Channel 1	Channel 2	
Channel 3	Channel 4	
Channel 5	Channel 6	
Channel 7	Channel 8	
Channel 9	Channel 10	
Channel 11	Channel 12	
Channel 13	Channel 14	
Channel 15	Channel 16	
Save	Cancel	

Rysunek 5-82



Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Parametr	Funkcja
Channel (Kanał)	Wybierz kanał z listy rozwijanej.
Nagrywanie wstępne	Wprowadź wartość nagrywania wstępnego. Zakres: 0 do 30.
Redundancy (Nadmiarowość)	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję nadmiarowości. Należy pamiętać, iż ta funkcja nie jest obsługiwana wówczas, gdy system dysponuje tylko jednym dyskiem twardym.
Zdjęcie	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję wykonywania zdjęć.
Święta	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję świąt.
Konfiguracja (niedziela-poniedziałek)	Kliknij przycisk "Setup (Konfiguracja)", aby ustawić okres nagrywania. Patrz Rysunek 5-81. Jeden dzień obejmuje sześć przedziałów czasowych. Jeśli nie zaznaczono żadnej daty u dołu interfejsu, bieżąca konfiguracja będzie obsługiwana tylko dzisiaj.
Konfiguracja (święta)	Kliknij przycisk "Save (Zapisz) , a następnie zanknij intenejs. Kliknij przycisk "Setup (Konfiguracja)", aby ustawić okres nagrywania. Patrz Rysunek 5-81. Jeden dzień obejmuje sześć przedziałów czasowych. Jeśli zaznaczysz pole Holiday (święta), kanał będzie nagrywał według ustawień dla świąt.
Copy (Kopiuj)	Funkcja kopiowania pozwala skopiować ustawienia jednego kanału i zastosować je do innego. Po skonfigurowaniu kanału kliknij przycisk "Copy (Kopiuj)", aby przejść do interfejsu przedstawionego na Rysunek 5-82. Nazwa bieżącego kanału, np. kanał 1, zostanie podświetlona na szaro. Wybierz kanał, do którego chcesz zastosować ustawienia, np. kanał 5/6/7. Jeśli chcesz zapisać bieżącą konfigurację kanału 1 i zastosować ją do wszystkich kanałów, kliknij pierwsze pole "ALL (WSZYSTKIE)". Kliknij przycisk "OK", aby zapisać bieżącą konfigurację kopiowania. Kliknij przycisk "OK" w interfejsie kodowania, aby pomyślnie zakończyć kopiowanie.

5.8.4.2 Lokalny magazyn danych

Interfejs zapisu na lokalnym nośniku przedstawiono na Rysunek 5-83. W interfejsie tym wyświetlanie są informacje o dyskach twardych. W interfejsie tym można także zmienić ustawienia dysku twardego na "Read-only (Tylko do odczytu)", "Read-write (Do odczytu i zapisu)", "Redundancy (Dysk dodatkowy)" (jeśli dostępnych jest więcej dysków twardych niż jeden) oraz przeprowadzić operację formatowania.



L	ocal Storage	HDD Setting					
	Device Name	HDD Operation	Туре	Status	Free Space/Total Space	Start Time/End Time	
	HDD 1	Set as read-write HDD	Read-write HDD	Normal	0GB / 465.65GB	2013-08-25 19:33:04 / 2013-08-30 10:58:24	(
	Save	Refresh					



5.8.4.2.1 Konfiguracja dysku twardego

Tutaj możesz skonfigurować grupę dysków twardych. Patrz Rysunek 5-84.

Local Storage	HDD Setting	
HDD	HDD Grou	ıp
1	1	×
2	•	×
Save	Refresh	

Rysunek 5-84

5.8.4.3 Nagrywanie ręczne

Interfejs przedstawiono na Rysunek 5-85.

Record	
Main Stream	All 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
Schedule	$\circ \circ $
Manual	0000000000000000
Stop	0000000000000000
Sub Stream	
Schedule	$\odot \odot \odot$
Manual	0000000000000000
Stop	0000000000000000
Snapshot	
Open	0000000000000000
Stop	$\odot \odot \odot$
	Detect
	Save Refresh




Parametr	Funkcja
Channel (Kanał)	Funkcja ta służy do wyświetlania numeru kanału. Numer wyświetlany w tym polu to maksymalna liczba kanałów urządzenia.
Status (Stan)	Dostępne są trzy stany: "Schedule (Zgodne z harmonogramem)", "Manual (Ręczne)" i "Stop (Zatrzymaj)".
Harmonogram	System włącza funkcję automatycznego nagrywania zgodnie z ustawieniami w konfiguracji harmonogramu nagrywania (nagrywanie zwykłe, detekcji ruchu i alarmowe).
Ręczne	Ten tryb posiada najwyższy priorytet.
	Funkcja służy do włączania odpowiedniego kanału, aby nagrywać niezależnie od
	okresu ustawionego w konfiguracji nagrywania.
Stop	Funkcja służy do zatrzymania bieżącego kanału nagrywania niezależnie od okresu
	ustawionego w konfiguracji nagrywania.
Włącz	Zaznacz odpowiedni przycisk "All (Wszystkie)", aby włączyć lub wyłączyć
wszystkie/wyłącz wszystkie	nagrywanie na wszystkich kanałach.

5.8.4.4 Zaawansowane

5.8.4.4.1 Dyski twarde

Tutaj możesz skonfigurować grupę dysków twardych. Patrz Rysunek 5-86.

HDD	Main Stream	Sub stream	Snapshot	
			-	
HDD	HDD	Group		
1	1	✓ △		
2	-	✓		
3	-	×		
4	-	✓		
5	1	×		
6	-	✓		
7	-	×		
8	-	M		
Save	Refresh			

Rysunek 5-86

5.8.4.4.2 Strumień główny

Interfejs strumienia głównego przedstawiono na Rysunek 5-87. W interfejsie tym można ustawić odpowiednią grupę dysków twardych, która służy do zapisywania strumienia głównego.

Main Stream	Sub stream	Snapshot						
HDD Group	Channel HD	D Group Ct	hannel	HDD Group	Channel	HDD Grou	p	
-	Channel 2 -	Cha	annel 3 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Channel 4		~	<u>^</u>
-	Channel 6 -	Cha	annel 7 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Channel 8		~	
-	Channel 10 -	Cha	annel 11 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Channel 12	-	~	
-	Channel 14 -	🖌 Cha	annel 15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Channel 16	-	~	
								~
Refresh								
	Main Stream HDD Group • • • • • • • • • • • • Refresh	Main Stream Sub stream HDD Group Channel HD Channel 2 Channel 6 Channel 10 Channel 10 Channel 14 Refresh 	Main Stream Sub stream Snapshot HDD Group Channel HDD Group Cl Main Stream Channel 2 Main Stream Channel 2 Main Stream Channel 6 Main Stream Channel 6 Main Stream Channel 10 Main Stream Channel 10 Main Stream Channel 14 Main Stream Channel 14 Main Stream	Main Stream Sub stream Snapshot HDD Group Channel HDD Group Channel 3 Main Stream Channel 2 M Channel 3 Channel 6 M Channel 7 Channel 7 Channel 10 M Channel 11 Channel 11 Channel 14 M Channel 15 Channel 15	Main Stream Sub stream Snapshot HDD Group Channel HDD Group Channel 7 Channel 6 Channel 7 Channel 10 Channel 11 Channel 14 Refresh	Main Stream Sub stream Snapshot HDD Group Channel HDD Group Channel Main Stream Channel 2 Channel 3 Main Stream Channel 6 Channel 7 Channel 4 Channel 10 Channel 11 Channel 12 Channel 14 Channel 15 Channel 16	Main Stream Sub stream Snapshot HDD Group Channel HDD Group Channel HDD Group Channel 2 Channel 3 Channel 4 - Channel 6 Channel 7 Channel 8 - Channel 10 Channel 11 Channel 12 - Channel 14 Channel 15 Channel 18 Refresh	Main Stream Sub stream Snapshot HDD Group Channel HDD Group Channel HDD Group ✓ Channel 2 ✓ ✓ Channel 6 ✓ ✓ Channel 10 ✓ ✓ Channel 11 ✓ ✓ Channel 14 ✓ Image: Channel 10 Image: Channel 11 Image: Channel 12 Image: Channel 12 Image: Channel 12 Image: Channel 14 Image: Channel 15 Image: Channel 16 Ima



5.8.4.4.3 Podstrumień

Interfejs podstrumienia przedstawiono na Rysunek 5-88.

W interfejsie tym można ustawić odpowiednią grupę dysków twardych, która służy do zapisywania podstrumienia.

HDD		Main Strea	im S	Sub stream		Snapshot						
Channel	Н	IDD Group	Channel	HDD Gr	oup	Channel	HDD	Group	Channel	HDD	Group	
Channel 1	1	~	Channel 2	1	~	Channel 3	1	~	Channel 4	1	~	<u>~</u>
Channel 5	1	~	Channel 6	1	~	Channel 7	1	~	Channel 8	1	~	
Channel 9	1	~	Channel 10	1	~	Channel 11	1	~	Channel 12	1	~	
Channel 13	1	~	Channel 14	1	~	Channel 15	1	~	Channel 16	1	~	
Channel 17	1	~	Channel 18	1	~	Channel 19	1	~	Channel 20	1	~	
Channel 21	1	~	Channel 22	1	~	Channel 23	1	~	Channel 24	1	~	
Channel 25	1	~	Channel 26	1	~	Channel 27	1	~	Channel 28	1	~	
Channel 29	1	×	Channel 30	1	~	Channel 31	1	~	Channel 32	1	~	
Save		Refresh										

Rysunek 5-88

5.8.4.4.4 Zdjęcie

Interfejs zdjęcia przedstawiono na Rysunek 5-89. W interfejsie tym można ustawić odpowiednią grupę dysków twardych, która służy do zapisywania wykonanych zdjęć.

HDD		Main Strea	im 🤤	Sub stream		Snapshot						
Channel	HDD) Group	Channel	HDD G	roup	Channel	HDD) Group	Channel	HDD	Group	
Channel 1	1	~	Channel 2	1	~	Channel 3	1	~	Channel 4	1	~	^
Channel 5	1	~	Channel 6	1	~	Channel 7	1	~	Channel 8	1	~	
Channel 9	1	~	Channel 10	1	~	Channel 11	1	~	Channel 12	1	~	
Channel 13	1	~	Channel 14	1	~	Channel 15	1	~	Channel 16	1	~	
Channel 17	1	~	Channel 18	1	~	Channel 19	1	~	Channel 20	1	~	
Channel 21	1	~	Channel 22	1	~	Channel 23	1	~	Channel 24	1	~	
Channel 25	1	~	Channel 26	1	~	Channel 27	1	~	Channel 28	1	~	
Channel 29	1	~	Channel 30	1	~	Channel 31	1	~	Channel 32	1	~	
Save	F	Refresh										

Rysunek 5-89

5.8.4.5 Limity

Ustawienie pojemności pamięci dla kanału. Patrz Rysunek 5-90. Wybierz kanał z rozwijanej listy i wybierz odpowiednie ograniczenie pamięci.

QUOTA			
Current HDD Mod	le is HDD Group.	Change to Quota Mode	
Channel	1		
	1	0%	100%
	2	- 💌	
	3	-	-
	4	-	-
	5	-	-
	6	0%	100%
	7	-	- ·
	8	- 👻	-
Statistics]		Save Refresh



5.8.4.6 iSCSI

Ta funkcja jest obsługiwana tylko przez niektóre modele.

W porównaniu do tradycyjnych lokalnych dysków twardych, iSCSI oferuje większą pojemność i prostotę obsługi.

W tym interfejsie możesz skonfigurować mapę sieciową, aby urządzenie mogło korzystać z pamięci sieciowej jako magazynu. Patrz Rysunek 5-91.

ISCSI Setting					
Server IP Address User Name Password Path		Port	3260 (3260~65535) Set Path		
ISC SI Targets					
No. Status	IP Address	Port	User Name	Path	Delete
					~
Add Save	Refresh Defau	at			

Rysunek 5-91

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Parametr	Funkcja
Server IP (Adres IP	Podaj adres IP serwera iSCSI.
serwera)	
Port	Służy do podania wartości portu iSCSI . Wartość domyślna to 3260.
Nazwa	Służy do podania wartości nazwy użytkownika iSCSI i hasła. Aby zalogować
użytkownika/hasło	się anonimowo, zaznacz przycisk Anonymous (Anonimowo).
Ustaw ścieżkę	Kliknij przycisk Set path (Wyznacz ścieżkę), aby wybrać zdalną ścieżkę zapisu.
	Wszystkie ścieżki oznaczają współdzielone dyski iSCSI. Ścieżka jest
	generowana przy zapisie na serwerze.
Add (Dodaj)	Po wprowadzeniu powyższych informacji kliknij przycisk Add (Dodaj), aby
	dodać nowe dane do listy.

5.8.4.7 RAID

Funkcja RAID dostępna jest tylko w niektórych seriach produktów, wyłącznie w serii HCVR7816S-URH. System obsługuje RAID0/RAID1/RAID5/RAID10. Więcej informacji znajdziesz w Aneksie G.

5.8.4.7.1 Konfiguracja macierzy RAID

Interfejs konfiguracji RAID przedstawiono na Rysunek 5-92. Możesz skonfigurować typ i ustawienia RAID.

- Stwórz ręcznie: Sprawdź dysk twardy, aby ręcznie stworzyć RAID.
- Stwórz RAID: Kliknij, aby automatycznie stworzyć macierz RAID.

Dla funkcji tworzenia RAID możesz wybrać fizyczny dysk twardy nie wchodzący w skład grupy RAID lub stworzyć grupę dysków do stworzenia macierzy RADI5. Przykładowe sytuacje:



- Brak RAID, brak dysku typu hotspare: System bezpośrednio tworzy macierz RAID5 i jednocześnie dysk hotspare.
- Brak RAID, ale jest dysk hotspare: System tworzy tylko RAID5. Wykorzystuje obecny dysk hotspare.
- Istnieje RAID: System anuluje istniejącą macierz RAID i tworzy nową macierz RAID5. Jeśli nie ma dysku hotspare, system tworzy nowy. Jeśli dysk hotspare jest dostępny, system korzysta z niego.
- Wirtualny dysk zostanie sformatowany.

Raid Config	RAID Info		Hotspare	
Physical Position	Host	~	Raid Type	RAID5
	Name	Capacity	Туре	Disk members
	/dev/md0	NaNGB	RAID5	7,4
	3	232.79GB	General HDD	-
	6	465.65GB	General HDD	-
	8	1.81TB	General HDD	· ·
Create RAID	Create Manually			

Rysunek 5-92

5.8.4.7.2 Informacje o RAID

Wyświetla nazwę RAID, miejsce, typ, dyski wchodzące w skład macierzy, dysk hotspare, status itp. Tutaj możesz usunąć RAID. Patrz Rysunek 5-93.

Raid C	onfig	RAID Info	Ho	otspare				
Physica	I Position Ho	st	~					
No.	Name	Capacity	Туре	Disk members	Hotspare	Status	Delete	
1	/dev/md0	NaNGB	RAID5		7,4,	Inactive	•	<u>~</u>
								×
Refr	esh							

Rysunek 5-93



5.8.4.7.3 Dysk twardy hotspare

W tym interfejsie możesz dodać/skasować dysk hotspare. Patrz Rysunek 5-94.

Raid Config	RAI	D Info	Hotspare				
Physical Position	Host	N					
No.	Name	Capacity	Туре	Raid name	Edit	Delete	
1	7	1.81TB	Local Hotspare	/dev/md0	-	•	^
2	4	1.81TB	Local Hotspare	/dev/md0	-	•	
3	3	232.79GB	General HDD	-	2	-	
4	6	465.65GB	General HDD	-	1	-	
5	8	1.81TB	General HDD	-	2	-	
Refresh							

Rysunek 5-94

Kliknij 📝, możesz dobrać dysk hotspare do danego dysku.

- Prywatny hotspare: Wybierz dysk RAID do dodania. Zostanie on dyskiem hotspare danej macierzy RAID.
- Globalny hotspare: Dla więcej niż jednej macierzy RAID. Dla wszystkich dysków RAID.

Wskazówki

Kliknij 🤤, aby skasować dysk hotspare.

5.8.5 System

5.8.5.1 Ogólne

Interfejs ustawień obejmuje opcje: "General (Ustawienia ogólne), "Date/time (Ustawienia daty/godziny)" oraz "Holiday (Ustawienia świąt)".

5.8.5.1.1 Ogólne

Interfejs ustawień ogólnych przedstawiono na Rysunek 5-95.



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

General	Date&Time	Holiday	
Device Name	HCVR		
Device No.	8		
Language	ENGLISH	•	
Video Standard	PAL	•	
HDD Full	Overwrite	•	
Pack Mode	Time Length	▼ 60	min.
Auto Logout	10	min. (0-60)	
Startup Wizard	\checkmark		
Navigation Bar			
IPC Time Sync	24	h	
	Save	Refresh Default	

Rysunek 5-95

Parametr	Funkcja		
Device ID (Identyfikator urządzenia)	Ustawienie nazwy urządzenia.		
Device No. (Nr urządzenia)	Jest to numer kanału urządzenia.		
Język	Możesz wybrać język z rozwijanej listy.		
	Aby aktywować zmiany ustawień, należy ponownie uruchomić urządzenie.		
Standard wideo	Wyświetlanie standardu wideo, np. PAL.		
HDD full (Pełny dysk twardy)	Funkcja ta służy do wyboru trybu pracy, gdy dysk twardy jest pełny. Dostępne są dwie opcje: "Stop recording (Zatrzymaj nagrywanie)" lub "Rewrite (Zastąp)". Jeśli pliki na działającym dysku twardym zostały zastąpione lub jeśli bieżący dysk twardy jest pełny a następny dysk twardy nie jest pusty, system przerwie nagrywanie. Jeśli bieżący dys twardy jest pełny, a następny dysk twardy nie jest pusty, wówczas system zastąpi wcześniej nagrane pliki.		
Tryb	Ustawienie czasu nagrania. Dostępne są dwa tryby: Długość nagrania/Rozmiar pliku.		
pakowania	Długość nagrania: Dopasowanie pakietu do długości nagrania. Dostępne wartości		
	mieszczą się w zakresie od 1 do 60 minut. Domyślne ustawienie to 60 minut.		
	Długość pliku: Dopasowanie pakietu do rozmiaru pliku. Zakres: 128M do 2048Mb.		
	Domyślnie: 1024Mb.		
Automatyczne	Opcja ta służy do ustawienia przedziału czasu, po upływie którego użytkownik		
wylogowanie	zostanie automatycznie wylogowany, jeśli nie wykonał w danym czasie żadnego		
	działania. Dostępne wartości mieszczą się w zakresie od 0 do 60 minut.		
Kreator	Jeśli to pole wyboru zostanie zaznaczone, wówczas podczas kolejnego uruchomienia		



instalacji	systemu użytkownik zostanie przekierowany bezpośrednio do kreatora startowego.
	Jeśli to pole wyboru nie zostanie zaznaczone, wówczas użytkownik zostanie
	przekierowany do interfejsu logowania.
Pasek	Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlić pasek nawigacyjny w interfejsie.
nawigacyjny	
Synchronizacja	Możesz podać odstęp czasu synchronizacji czasu rejestratora i czasu IPC.
czasu IPC	

5.8.5.1.2 Data i godzina

Interfejs daty i godziny przedstawiono na Rysunek 5-96.

General	Date&Time Holiday
Date Format	
Time Format	12-HOUR
Time Zone	GMT+08:00
System Time	2013 - 10 - 24 05 : 22 : 16 PM Sync PC
DST	
DST Type	⊙ Date O Day of Week
Start Time	2000 - 01 - 01 12 : 00 AM
End Time	2000 - 01 - 01 12 : 00 AM
NTP	
Server	time.windows.com Manual Update
Port	123 (1~65535)
Interval	60 Minute(0~65535)
	Save Refresh Default

Rysunek 5-96

Parametr	Funkcja			
Format daty	Możesz wybrać format daty z rozwijanej listy.			
Format czasu	Dostępne są 2 opcje: 24 lub 12 godzin.			
Strefa czasowa	Strefa czasowa urządzenia.			
Czas systemowy	Ustawienie czasu systemowego. Obowiązuje od chwili ustawienia.			
Synchronizuj komputer	Kliknij, aby ustawić czas systemu jako czas komputera.			
DST	Tutaj możesz ustawić czas dnia, nocy, rozpoczęcia i zakończenia. Możesz skorzystać z formatu datowego lub tygodniowego.			
NTP	Zaznacz pole, aby aktywować funkcję NTP.			
Serwer NTP	Możesz podać adres serwera czasu.			
Port	Ustawienie portu serwera czasu.			
Częstotliwość	Ustawienie częstotliwości synchronizacji urządzenia i serwera czasu.			



5.8.5.1.3 Ustawienia świąt

Interfejs ustawień świąt przedstawiono na Rysunek 5-97.

Przycisk Add (Dodaj) służy do dodawania świąt, następnie kliknij Save (Zapisz), aby zapisać.

General	Date&Tin	ne Ho	liday					
		-						_
							Add	
No.	Status	Holiday Name		Date	Period	Edit	Delete	
1	Enable 💌	National Day		7.4	1 day(s)	2	•	<u> </u>
								~
Save	Refresh							

Rysunek 5-97

5.8.5.2 Wyświetlanie

Interfejs wyświetlania obejmuje funkcje graficznego interfejsu użytkownika, regulacji obrazu telewizora, trasy i kodowania zerokanałowego.

5.8.5.2.1 GUI

W interfejsie tym można ustawić kolor tła i poziom przezroczystości. Patrz Rysunek 5-98.

GUI	TV Adjust	Tour	Zero Channel	
Resolution Transparency	1920*1080	+ 0%		
Time Display				
Channel Display				
Image Enhance				
	Save	Refresh De	fault	

Rysunek 5-98

Parametr	Funkcja
Rozdzielczość	Dostępne są cztery opcje: 1920×1080, 1280×1024 (domyślna), 1280×720, 1024×768. Należy pamiętać, iż do aktywacji bieżącej konfiguracji konieczne jest ponowne uruchomienie systemu.
Transparency (Przezroczystość)	Tutaj możesz regulować przejrzystość menu. Im wyższa wartość, tym bardziej przejrzyste menu.
Time title/channel title (Nazwa czasu/kanału)	Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlić czas systemowy i numer kanału na obrazie wideo podczas monitorowania.
Image enhance (Dostosowanie obrazu)	Zaznacz pole; możesz zoptymalizować podgląd wideo.



5.8.5.2.2 Regulacja telewizji

Konfiguracja wyjście TV. Patrz Rysunek 5-99.

		Zero Channel	Tour	TV Adjust	GUI
			(∓) ≬		Testin
				-0	I op Margin
Bottom Margin (=) (+) 0			(<u>+</u>) 0	<u> </u>	Bottom Margin
Left Margin 🖂 🗍 —————————————————————————————————			(+ 0	Ξ()	Left Margin
Right Margin 🕀 🖯 —————————————————————————————————			(± 0	⊡()———	Right Margin
Brightness)	Ξ	Brightness
Save Refresh Default		Default	Refresh	Save	

Rysunek 5-99

5.8.5.2.3 Trasa

Interfejs trasy przedstawiono na Rysunek 5-100. W interfejsie tym można ustawić interwał trasy, tryb podziału, trasę detekcji ruchu i trasę alarmową.

GUI	TV Adjust	Tour	Zero Channel	
Enable Tour	-			
Interval	5	Second(5-120)		
Split	View 1	<u>~</u>		
	32 🔽 Channel Grou	up 🔷 🛨		
	1 🗹 1			
	2 🗹 2	*		
	3 🗹 3	8		
	4 🗹 4			
	5 🗹 5			
	6 🗹 6	~		
	<	>		
Motion Tour Type	View 1	×		
Alarm Tour Type	View 1	~		
	Save	Refresh De	fault	

Rysunek 5-100

Parametr	Funkcja
Enable tour (Włącz trasę)	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć funkcję trasy.
Częstotliwość	Funkcja służy do regulacji przezroczystości. Zakres dostępnych wartości to od 5 do 120 s. Ustawienie domyślne to 5 s.
Split (Podział okna)	Funkcja ta służy do ustawienia trybu podziału okna i grupy kanałów. System obsługuje podział na 1/4/8/9/16/25/36 okien zgodnie z liczbą kanałów urządzenia.
Motion tour/Alarm tour (Trasa detekcji ruchu/trasa alarmowa)	Funkcja ta służy do ustawienia trybu podziału okna dla trasy detekcji ruchu/trasy alarmowej. Obecnie system obsługuje podgląd trasy w 1/8 oknach.



5.8.5.2.4 Kodowanie zero-channel

Interfejs przedstawiono	na Rysunek 5-101.
-------------------------	-------------------

GUI	TV Adjust	Tour	Zero Channel	
Enable				
Compression	H.264	~		
Resolution	CIF	~		
Frame Rate	25	~		
Bit Rate	1024	Kb/S		
	Save	Refresh De	fault	

Rysunek 5-101

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Parametr	Funkcja
Włącz	Domyślnie: wyłączone. Zaznacz pole, aby aktywować funkcję i móc kontrolować
	kodowanie zero-channel z poziomu sieci.
Compression (Kompresja)	Domyślnie: H.264. Możesz dostosować ustawienia do wydajności urządzenia.
Rozdzielczość	Rozdzielczość może się różnić, w zależności od możliwości urządzenia. Wybierz z listy rozwijanej.
Klatek na sekundę	Liczba klatek na sekundę może się różnić, w zależności od możliwości urządzenia. Wybierz z listy rozwijanej.
Szybkość transmisji bitów	Domyślnie: 1024Kb/s. Wartość transmisji bitów może różnić się w zależności od urządzenia i liczby klatek na sekundę. Wybierz z listy rozwijanej.

5.8.5.3 Video Matrix (Matryca wideo)

Interfejs przedstawiono na Rysunek 5-102.

Możesz skonfigurować kanał wyjścia wideo i interwał.

HDMI	
Enable	
Interval	5 Second(5-120)
Resolution	1920*1080
Split	View 1
	16 🔽 Channel Group 🛆 🕂
	1 🗹 1
	2 🗹 2
	3 🗹 3
	4 🗹 4
	5 🗹 5
	6 🗹 6
	Save Refresh Default

Rysunek 5-102



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

Parametr	Funkcja
Włącz	Zaznacz to pole wyboru, aby włączyć tę funkcję.
Częstotliwość	Interwał między obecną grupą kanałów i następną.
Podział okien	Tylko 1 okno.
Usuń	Wybierz grupę kanałów i kliknij 트, aby ją skasować.
W górę/w dół	Kliknij 底 lub 💌 aby zmienić kolejność trasy kanałów.

Dodaj grupę kanałów

Kliknij 迚, system wyświetli okno dialogowe. Patrz Rysunek 5-103. Wybierz kanały i naciśnij OK.



Rysunek 5-103

Skasuj grupę kanałów

Aby skasować grupę kanałów, wybierz grupę i kliknij

Modyfikuj grupę kanałów

Wybierz grupę kanałów i kliknij dwukrotnie, wyświetli się interfejs. Patrz Rysunek 5-104. Możesz zmienić ustawienia i zatwierdzić przyciskiem OK.

Modify Channel Group				
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10	11 12 13 14	15 16	
	Save	Cancel		

Rysunek 5-104

Zmień kolejność grup kanałów.

Kliknij 🖄 lub 🖄, aby zmienić kolejność kanałów.



5.8.5.4 RS232

Interfejs RS232 przedstawiono na Rysunek 5-105.

R\$232				
Function	Console	×		
Baud Rat	115200	×		
Data Bit	8	M		
Stop Bit	1	M		
Parity	None	~		
	Save	Refresh	Default	

Rysunek 5-105

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Parametr	Funkcja
Protokół	 Wybierz odpowiedni protokół kamery kopułkowej. Domyślne ustawienie to "Console (Konsola)". Opcja "Console (Konsola)" służy do wyboru portu szeregowego COM lub oprogramowania w celu uaktualnienia lub debugowania programu. Opcja "Control keyboard (Klawiatura sterująca)" służy do wyboru sterowania urządzeniem za pomocą specjalnej klawiatury. Opcja "Transparent COM (adapter) (Transparentny port szeregowy COM; karta sieciowa)" służy do wyboru połączenia z komputerem w celu bezpośredniego przesyłania danych. Opcja "Protocol COM (Protokół COM)" służy do wyboru funkcji nakładki karty. Opcja "Network keyboard (Klawiatura sieciowa)" służy do wyboru sterowania urządzeniem za pomocą specjalnej klawiatury. Opcja "PTZ matrix (Matryca PTZ)" służy do połączenia z zewnętrzną matrycą sterującą.
Szybkość transmisji	Funkcja ta służy do wyboru szybkości transmisji. Domyślna wartość to 115200.
Bit danych	Zakres: 5 do 8. Domyślna wartość to 8.
Bit zatrzymania	Dostępne są trzy opcje: 1/1,5/2. Domyślna wartość to 1.
Parzystość	Dostępnych jest pięć opcji: "none/odd/even/space/mark (brak/nieparzyste/parzyste/stale 0/stale 1)". Domyślna wartość - pusta.

5.8.5.5 PTZ

Interfejs PTZ przedstawiono na Rysunek 5-106.

Przed rozpoczęciem konfiguracji upewnij się, że poniższe połączenia działają poprawnie:

- Połączenie między kamerą PTZ a dekoderem działa poprawnie. Konfiguracja adresu dekodera jest poprawna.
- Linia A (B) dekodera łączy się z linią DVR A (B).



Po zakończeniu ustawień kliknij przycisk "Save (Zapisz)", aby wrócić do interfejsu monitorowania i sterować szybkoobrotową kamerą kopułkową.

PTZ					
Channel	1	-			
Control Mode	Serial	•			
PTZ Type	Local	T			
Protocol	PELCOD	•			
Address	1				
Baud Rate	9600	•			
Data Bit	8	•			
Stop Bit	1	•			
Parity	None	•			
	Сору	Save	Refresh	Default	

Rysunek 5-106

Parametr	Funkcja
Channel (Kanał)	Wybierz kanał podłączonej szybkoobrotowej kamery kopułkowej.
Sterowanie	Wybierz typ sterowania z rozwijanej listy. Dostępne są 2 opcje: Szeregowe/HDCVI. Dla serii HDCVI, wybierz HDCVI. Sygnał sterowania jest przesyłany do PTZ przez przewód koncentryczny. W trybie szeregowym, sygnał sterowania jest przesyłany do PTZ przez złącze RS485.
Typ PTZ	Dostępne są dwie opcje: "Local/Remote (Lokalna/Zdalna)".
Protokół	Jeśli korzystasz z trybu HDCVI, wybierz protokół HD-CVI.
Adres	Ustaw odpowiadający adres kopułki. Domyślna wartość: 1. Należy pamiętać, iż niniejsza konfiguracja powinna być zgodna z adresem kamery kopułkowej, w przeciwnym razie nie można sterować szybkoobrotową kamerą kopułkową.
Szybkość transmisji	Wybierz szybkość transmisji. Domyślna wartość to 9600.
Bit danych	Domyślna wartość to 8. Należy ustawić zgodnie z konfiguracją przełączników DIP szybkoobrotowej kamery kopułkowej.
Bit zatrzymania	Domyślna wartość to 1. Należy ustawić zgodnie z konfiguracją przełączników DIP szybkoobrotowej kamery kopułkowej.
Parzystość	Domyślna wartość - pusta. Należy ustawić zgodnie z konfiguracją przełączników DIP szybkoobrotowej kamery kopułkowej.



5.8.5.6 ATM/POS

Funkcja ATM/POS jest stosowana w obszarach . Obejmuje Sniffera, analizę danych i nakładanie tytułu. Tryb Sniffer obejmuje COM i sieć.

5.8.5.6.1 COM

Interfejs COM pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 5-107.

- Protocol (Protokół): Wybierz z listy rozwijanej opcję zgodną z bieżącą sytuacją.
- Nakładanie kanału: Wybierz kanał, na który chcesz nałożyć numer karty.
- Tryb nakładania: Dwie opcje: podgląd i kodowanie. W trybie podglądu numer nakładany jest na obraz na lokalnym monitorze. W trybie kodowania numer jest nakładany na nagrywany plik.
- Pozycja nałożonego numeru: Możesz wybrać pozycję z rozwijanej listy.

СОМ	Network	
Current Spiffer Med	a is COM	
Protocol	NONE	
Overlay Channel	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
Overlay Mode	Preview V Encod	
Overlay Position	Top Left	
Save	Refresh	
Card		

Rysunek 5-107

5.8.5.6.2 Typ sieci

Typ sieci pokazano na rysunku poniżej. Patrz Rysunek 5-108.

Kontynuujmy na podstawie protokołu ATM/POS.

Dwa typy: z protokołem lub bez, według życzenia klienta.

Z protokołem

Dla ATM/POS z protokołem wystarczy ustawić IP źródłowe i docelowe (czasem trzeba podać).numer portu.

СОМ	Network				
Current Sniffer Mode	is COM				
Protocol	ATM/POS	M			
Overlay Mode	Preview V Encod	e			
Overlay Position	Top Left	v			
Sniffer Group	Spiffer Group1				
Source IP Address		0 Source Port	0		
Destination IP Addre	s 0 . 0 . 0 .	0 Destination Port	0		
Record Channel	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16		
	Start Positior	n Length	Value		
Key Words1	1	0		÷	^
Key Words2	1	0		69	
Key Words3	1	0		÷	
Key Words4	1	0		÷	
Key Words5	1	0		@	
Key Words6	1	0		÷	~
Save	Refresh				

Rysunek 5-108



<u>Bez protokołu</u>

Dla ATM/POS bez protokołu interfejs wygląda jak Rysunek 5-109.

IP źródłowe oznacza adres IP hosta wysyłającego dane (zazwyczaj urządzenie-host).

IP docelowe oznacza system, który odbiera dane.

Zazwyczaj nie trzeba podawać portu źródła i docelowego.

Istnieją cztery grupy IP. Kanał nagrywania ma zastosowanie dla jednej grupy (opcja).

Identyfikacja sześciu klatek grupy gwarantuje poprawność i legalność nagrania.

COM	Network				
Current Sniffer Mode	e is COM				
Protocol	POS	~			
Overlay Channel	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16		
Overlay Mode	Preview Precode				
Overlay Position	Top Left	×			
Source IP Address	0.0.0.	0 Source Port	0]	
Destination IP Addre	es 0.0.0.	0 Destination Port	0]	
Save	Refresh				

Rysunek 5-109

5.8.5.7 Funkcja audio

Funkcja audio umożliwia zarządzanie plikami audio i ustawienie harmonogramu odtwarzania. Funkcja ta służy do aktywacji emisji audio.

5.8.5.7.1 Lista plików

Tutaj można dodać lub usunąć plik audio. Patrz Rysunek 5-110.

File List	Schedule				
File List					
No.		File Name	File Size(Byte)	Delete	
1		When You Know.mp3	3953561	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
		Select audio OK			

Rysunek 5-110

Kliknij "Add (Dodaj)", możesz dodać plik audio lub importować za pośrednictwem komputera lokalnego. Patrz Rysunek 5-111.



Choose File to	Upload					? 🔀
Look jn:	🞯 Desktop		~	G 🖻	ب	
My Recent Documents	My Computer My Documents My Network Pla Adobe Acrobat Microsoft Office Microsoft Office	ces 7.0 Professional Access 2003 PowerPoint 2003 FrontPage 2003				
My Documents						
My Computer	<]					
	File <u>n</u> ame:				~	<u>O</u> pen
My Network	Files of type:	All Files (*.*)			~	Cancel

Rysunek 5-111

5.8.5.7.2 Harmonogram

Interfejs ten służy do ustawienia harmonogramu emisji. Różne pliki audio mogą zostać odtworzone w określonych przedziałach czasu.

Main menu->Setup->System->Voice->Schedule (Menu

główne->Konfiguracja->System->Głos->Harmonogram) - zobaczysz następujący interfejs. Patrz Rysunek 5-112.

File List	Schedule				
	Period	Schedule	interval	Repeat Playback	Output
Enable	00 : 00 - 24 : 0) None 💌	60 min	0	Mic
Enable	00 : 00 - 24 : 0	None 💌	60 min	0	Mic
Enable	00 : 00 - 24 : 0	None 💌	60 min	0	Mic
Enable	00 : 00 - 24 : 0	None 💌	60 min	0	Mic
Enable	00 : 00 — 24 : 0) None 💌	60 min	0	Mic
Enable	00 : 00 — 24 : 0) None 💌	60 min	0	Mic
ОК					
On					

Rysunek 5-112

Parametr	Funkcja
Okres	Sześć okresów. Zaznacz pole, aby aktywować obecną konfigurację.
Powtórz	Liczba powtórzeń pliku audio w określonym czasie.
Częstotliwość	Jest to częstotliwość odtwarzania pliku audio w danym okresie.
Port wyjściowy	Dostępne są 2 opcje: MIC (domyślnie)/audio. Przy korzystaniu jednocześnie z portu MIC i portu rozmowy dwukierunkowej, to rozmowa dwukierunkowa ma priorytet. Uwaga, niektóre serie produktów nie obsługuja funkcji audio



Uwaga

- Czas zakończenia pliku audio zależy od jego długości i ustawień powtarzania.
- Priorytet: Bidirectional talk>Event trigger alarm>Trial listening>Audio schedule broadcast (Rozmowa dwukierunkowa->Alarm zdarzenia->Odsłuch próbny->Harmonogram nadawania audio)

5.8.5.8 Konto

Uwaga:

- Długość nazwy użytkownika lub grupy może wynosić do 6 znaków. Ciąg znaków nie może się zaczynać lub kończyć spacją. Dopuszczalne znaki: litery, liczby i podkreślnik.
- Domyślne ustawienie liczby użytkowników to 64, a domyślne ustawienie liczby grup to 20.
 Domyślna konfiguracja rozróżnia dwa poziomy: użytkownik i administrator. Możesz utworzyć grupę i następnie ustawić uprawnienia poszczególnych użytkowników danych grup.
- Zarządzanie użytkownikami działa w trybach grupa/użytkownik. Nazwy użytkowników i nazwy grup nie mogą być takie same. Jeden użytkownik może być członkiem tylko jednej grupy.

5.8.5.8.1 Nazwa użytkownika

Interfejs ten służy do dodawania/usuwania lub modyfikacji nazwy użytkownika. Patrz Rysunek 5-113.

account						
User	Gre	up				
SN	User Name	Group Name	User MAC	Memo	Modify	Delete
1	666666	user		666666 user's account	2	•
2	admin	admin		admin 's account	2	•
3	default	user		default account	2	•
4	uu	admin			2	•
5	888888	admin		admin(888) 's account	1	•
uthority						
Disconnect						

Rysunek 5-113

Dodaj użytkownika: Dodawanie nazwy do grupy i ustalanie uprawnień użytkownika. Patrz Rysunek 5-114.

"Domyślny" użytkownik ukryty istnieje tylko do wewnętrznego użytku systemowego i nie może być usunięty. Jeśli nie ma zalogowanego użytkownika, ukryty użytkownik "default" jest automatycznie logowany. Dla tego użytkownika można ustawić niektóre uprawnienia, np. uprawnienia do monitorowania, dzięki czemu możliwe jest wyświetlanie obrazu z niektórych kanałów bez konieczności logowania.

Tutaj możesz podać nazwę użytkownika i hasło i wybrać grupę dla danego użytkownika. Uwaga, uprawnienia użytkownika nie będą większe, niż uprawnienia grupy.



Dla ułatwienia pamiętaj, żeby użytkownik miał mniejsze uprawnienia niż administrator.

Add User				×
User Name				
Reusable				
Password				
Confirm Password				
Group	admin	~		
User MAC	:	: : :	:	
Memo				
Authority				
System Manager	Playba	ick N	lonitor	
✓Ali ✓Account ✓PTZ Control ✓Color Setting ✓Color Setting	System System Info Storage Clear Log	Disconnect Manual Control Event Shutdown	✓Default&Upd ✓File Backup ✓Network	ate
[Save	Cancel		

Rysunek 5-114

Modyfikuj użytkownika

Zmiana właściwości użytkownika, przypisanej grupy, hasła i uprawnień. Patrz Rysunek 5-115.

Modyfikuj hasło

Modyfikacja hasła użytkownika. Musisz podać dotychczasowe hasło, następnie dwukrotnie wpisać nowe, aby potwierdzić ustawienia. Kliknij OK, aby zapisać ustawienia.

Hasło może mieć od 1 do 6 znaków. Hasło może się składać wyłącznie z cyfr. Użytkownik posiadający uprawnienia do korzystania z konta może modyfikować hasła innych użytkowników.



Modify User	_			X
User Name	uu	~		
User Name	uu			
Reusable				
Memo				
Group	admin	~		
User MAC	:	: : :	:	
Modify Password				
Authority				
System Manager	Playba	ack I	Monitor	_
				<u>^</u>
Account Sy	istem	Disconnect	Default&Update	
	earlog		Lanetwork	
	car Log	Lonatown		
	Save	Cancel		

Rysunek 5-115

5.8.5.8.2 Grupa

W interfejsie zarządzania grupą możesz dodawać/usuwać grupy, zmieniać hasła grup itp. Interfejs przedstawiono na Rysunek 5-116.

User	Group				
SN	Group Name		Memo	Modify	Delete
1	admin		administrator group	2	•
2	user		user group	2	•
uthority					
uthority					
uthority Shutdown	Manual Control	File Backup	Storage		
Authority Shutdown PTZ Control	Manual Control Account	File Backup System Info	Storage Clear Log		

Rysunek 5-116

Dodaj grupę: Dodawanie grupy i ustalanie dla niej uprawnień. Patrz Rysunek 5-117.



Podaj nazwę grupy i zaznacz pola, aby przydzielić odpowiednie uprawnienia. Dostępne opcje to: "Shutdown/reboot device (Zamykanie/ponowne uruchamianie urządzenia)", "Live view (Podgląd na żywo)", "Record control (Kontrola nagrywania)", "PTZ control (Sterowanie PTZ)" itp.

Add Group						X
Group Name Memo						
System Manager	Plavba	ck	M	lonitor		
✓AII ✓Account ✓ ✓PTZ Control ✓ ✓Color Setting ✓ ✓CAMERA ✓	System System Info Storage Clear Log	 ✓Discor ✓Manua ✓Event ✓Shutdo 	nnect Il Control	✓Default&U ✓File Backu ✓Network	pdate p	
	Save		Cancel			

Rysunek 5-117

Modyfikuj grupę

Kliknij przycisk "Modify group (Modyfikuj grupę)". Wyświetli się interfejs, jak przedstawiono na Rysunek 5-118.

Modyfikacja ustawień grupy, takich jak uwagi i uprawnienia.

Modify Group	_	_	_		×
Group Name Group Name Memo	user user user group	0			
System Manage	er Playt	back	N	Ionitor	
AII Account PTZ Control Color Setting	System System Info Storage Clear Log	☑Disco □Manu: □Event □Shutd	nnect al Control own	□Default&Up □File Backup □Network	date
	Save	(Cancel		

Rysunek 5-118



5.8.5.9 Automatyczna konserwacja

Interfejs automatycznej konserwacji przedstawiono na Rysunek 5-119.

Ustawiania automatycznego ponownego uruchamiania i regularności automatycznego usuwania strych plików są w rozwijanym menu.

Jeśli chcesz korzystać z funkcji automatycznego usuwania strych plików, musisz ustawić okres ich przechowywania.

Kliknij przycisk "Manual reboot (Ręczne uruchomienie ponowne)", aby ręcznie uruchomić ponownie urządzenie.

Auto Maintain	
Auto Reboot	Tuesday 💽 02 : 00 AM
Auto Delete Old File	s Customized 💌 1 Days ago
	Manual Reboot
	Save Refresh

Rysunek 5-119

5.8.5.10 Import/Eksport

Interfejs przedstawiono na Rysunek 5-120.

Import&Export				
Config Import	Config Export			

Rysunek 5-120

Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Parametr	Funkcja
Importuj	Import lokalnych plików ustawień do systemu.
Eksportuj	Funkcja ta służy do eksportowania ustawień z interfejsu sieciowego do lokalnego
	komputera.

5.8.5.11 Wartości domyślne

Interfejs ustawień domyślnych przedstawiono na Rysunek 5-121.

Możesz wybrać Kanał/Sieć/Zdarzenie/Pamięć/System. Można także zaznaczyć pole wyboru "All (Wszystkie)", aby wybrać wszystkie opcje.

Default				
Camera Set	Network	Event		
	System	Lvent		
Storage	System			
Set Default				

Rysunek 5-121



5.8.5.12 Aktualizacja

Interfejs uaktualnienia przedstawiono na Rysunek 5-122.

Wybierz plik uaktualnienia, a następnie kliknij przycisk "Update (Uaktualnij)", aby rozpocząć uaktualnianie. Należy pamiętać, iż nazwa pliku powinna mieć rozszerzenie *.bin. Podczas trwania uaktualniania nie należy odłączać przewodu zasilania, kabla sieciowego i nie należy wyłączać urządzenia.

<u>Ważne</u>

Nieprawidłowa aktualizacja może spowodować awarię urządzenia!

Upgrade	
Select Firmware File	Browse Upgrade



5.9 Informacje

5.9.1 Wersja

Interfejs wersji oprogramowania przedstawiono na Rysunek 5-123.

W interfejsie tym wyświetlane są informacje o kanale nagrywania, wejściu/wyjściu alarmu, wersji oprogramowania, dacie publikacji itp. Należy pamiętać, iż poniższe informacje mają jedynie charakter orientacyjny.

VERSION	
Туре:	DVR
Record Channel:	32
Alarm In:	16
Alarm Out:	6
Hardware Version:	V3.0
SN:	1A00464PAMWIW18
Web:	3.2.7.52645
System Version:	3.210.0000.1, Build Date: 2015-04-02

Rysunek 5-123



5.9.2 Rejestr

Podgląd rejestru systemowego. Patrz Rysunek 5-124.

Log		
Start Time Types	2013 - 10 - 24 12 : 00 : 00 AM End Time All ✓ Search Matched 206 logs Lo	2013 - 10 - 25 12 : 00 : 00 AM
No.	Time	Event
1	2013-10-24 09:15:08	User logged in
2	2013-10-24 09:15:08	User logged in
3	2013-10-24 09:22:28	User logged in
4	2013-10-24 09:22:28	Save
5	2013-10-24 09:41:08	User logged out
6	2013-10-24 09:41:08	User logged out
7	2013-10-24 09:57:08	User logged out
8	2013-10-24 10:04:08	User logged in
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
System Log Info		
Backup		K ◀ 1/3 ► K Go To 1 →

Rysunek 5-124

Informacje o konfiguracji rejestrze znajdziesz poniżej.

Parametr	Funkcja
Тур	Typy rejestrów obejmują: "System operation (Działania systemu)", "Configuration operation (Działania konfiguracji)", "Data operation (Działania na danych)", "Event operation (Działania zdarzenia)", "Record operation (Działania nagrywania)", "User management (Zarządzanie użytkownikami)" i "Log clear (Czyszczenie rejestru)".
Czas rozpoczęcia	Ustaw czas rozpoczęcia danego rejestru.
Czas zakończenia	Ustaw czas zakończenia danego rejestru.
Wyszukaj	Z rozwijanego menu możesz wybrać typ rejestru i kliknąć przycisk Search (Szukaj), żeby przejrzeć listę. Możesz przerwać trwające wyszukiwanie naciskając przycisk Stop.
Szczegółowe informacje	Wybierz pozycje, aby zobaczyć szczegółowe informacje.
Wyczyść	Kliknij ten przycisk, aby usunąć wszystkie wyświetlane pliki rejestru. System nie obsługuje usuwania według rodzaju.
Kopia zapasowa	Kliknij przycisk, aby stworzyć kopię zapasową na komputerze.

Uwaga

- Jeśli nie ma dysku twardego, system obsługuje do 1024 rejestrów.
- Z podłączonym niesformatowanym dyskiem twardym system obsługuje do 5000 rejestrów.
- Z podłączonym sformatowanym dyskiem twardym system obsługuje do 500.000 rejestrów.



- Rejestry systemowe są zapisywane w pamięci systemu. Pozostałe są zapisywane na dysku twardym. W przypadku braku dysku twardego, pozostałe również są zapisywane w pamięci systemu.
- Rejestry są bezpieczne w przypadku formatowania dysku. Usunięcie dysku może spowodować ich utratę.

5.9.3 Rejestr połączeń

Określ czas początkowy, czas końcowy, numer kanału i kliknij przycisk Search (Wyszukaj), aby wyświetlić rejestr połączeń danego kanału. Patrz Rysunek 5-125.

Start Time	2013 - 10 - 24 12 :	00 : 00 AM End Time	2013 - 10 - 25 12 :	MA 00 : 00
Channel		Time	10	Organit
1	22	2013-10-24 16:21:05	10 15 6 169	User logged in
2	21	2013-10-24 16:21:05	10.15.6.169	User logged in
3	19	2013-10-24 16:21:03	10.15.6.218	User logged in
4	22	2013-10-24 16:16:09	10.15.6.169	User logged in
5	21	2013-10-24 16:16:03	10.15.6.169	User logged in
6	19	2013-10-24 15:12:27	10.15.6.218	User logged in
7	19	2013-10-24 15:12:05	10.15.6.218	Offline
8	20	2013-10-24 15:11:17	10.15.6.223	Offline

Rysunek 5-125

5.9.4 Użytkownicy online

Interfejs użytkowników online przedstawiono na Rysunek 5-126.

Online User					
Ne	linestieme	Orang Marra	ID Address	Lineal ania Time	
INO.	User Name	Group Name	IP Address	Oser Login Time	<u>^</u>
1	admin	admin	10.15.9.152	2013-10-24 04:31:33 PM	
2	admin	admin	10.15.9.152	2013-10-24 04:21:12 PM	
3	admin	admin	10.15.6.145	2013-10-24 04:50:01 PM	
					~
Defreeh					
Reliesh					



5.10 Odtwarzanie

Kliknij przycisk "Playback (Odtwarzanie)", aby wyświetlić interfejs przedstawiony na Rysunek 5-127. Ustaw typ wyszukiwanego nagrania, datę nagrania, tryb wyświetlania okien i nazwę kanału. Kliknij datę w prawym okienku, aby ją wybrać. Data podświetlona na zielono to bieżąca data systemu, a data podświetlona na niebiesko oznacza dzień, w którym wykonano nagranie.



WEB SERVICE	BREVIEW	PLANDACK		CETUD	INFO	LOCOUT		
	PREVIEW	PLATBACK	ALARIM	SETOP	INPO	LOGOUT		
			⊛×				@ × < 8 2014	>
							Sun Mon Tue WedThu Fr	i Sat
								2
							3 4 5 6 7 8	9
	B				ſ	3		5 16
					U.		24 25 26 27 28 29	30
							31	
								(=)
								_
			⊛×				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							3 🔻 4	
	ක				ſ	බ්	HD transcoding	Bet
					0	رو		
							,i≣ Fi	le List
000	K 🛃 1X						10: 01: 01 ~ 23: 59: 59	
0 1 2			8 9	10 11 1:	2 13 14	15 16		
2								
								Þ
Stop		Sync 🗹 /	ll 🗹 Regular 📕	MD 🗾 🗹 Ala	rm 📕 🗹 Card 📕	🗹 Intel 📕	Q 🔵	•

Rysunek 5-127

Następnie kliknij File list (Lista plików), aby zobaczyć pliki znajdujące się na liście. Patrz Rysunek 5-128.

WEB SERVICE	PREVIEW	PLAYBACK	ALARM	SETUR	INFO	LOCOUT					
	PREVIEW	PLATBACK	ALARIM	SETOP	INFO	200001					
			⊛×				କ୍ର	<	00 : 00 :	00	٩
										2 4	
									2 Start Time	J 4 Type	
									08:28:41	R	
									09:00:00		
	ାର୍ତ୍ତୀ					<u>í</u>			10:00:00		
						Co			11:00:00		
									12:00:01		
									14:00:00	R	
									15:00:00		
			€×				€:	×			
								<	ш		>
								 ⊲ 1/	1 🕨 🍽 Go To	1	
	- And				G	<u>s</u>		Start Ti	me:		
					L.			End Tir	ne:		
								File Siz	e:		
								<u>.</u>	More	▼ Downl	oad
										← Bac	k
	1X 🛐 🔢	<u> </u>						00:00:	00 ~ 23: 59	59	
	2 4										
1						10 10					
3											
											D
Stop		Svnc 🗹 /	VI 🔽 Regular 📕	MD Ala	ırm 📕 🗹 Card 📕	☑ Intel	e, 🕒				



Wybierz plik, który chcesz odtworzyć, a następnie naciśnij przycisk "Play (Odtwórz)". Rozpocznie się odtwarzanie pliku. Można także wybrać odtwarzanie w trybie pełnoekranowym. Należy pamiętać, iż nie



można jednocześnie odtwarzać i pobierać nagrań z jednego kanału. Aby wprowadzić działania takie, jak odtwarzanie, wstrzymanie, zatrzymanie, odtwarzanie wolne, szybkie itp., można skorzystać z paska kontroli odtwarzania. Zobacz Rysunek 5-129.



Rysunek 5-129

Wybierz plik/pliki, które chcesz pobrać, a następnie kliknij przycisk "Download (Pobierz)". Wyświetli się interfejs przedstawiony na Rysunek 5-130. Przycisk "Download (Pobierz)" zmieni się w przycisk "Stop (Zatrzymaj)". Wyświetli się także pasek postępu. Aby wyświetlić pliki, należy przejść do domyślnej ścieżki zapisu.

			-
_	00 : 00): 00	٩
1	2	3	4
Sta	rt Time	Туре	
0 8	3:41:43		
V 09):34:15		
10):15:59		
10):16:58		
 ⊲ ⊲ 1,	1 ► J.	ımp To 🥂	
Start Ti	me:		
End Ti	me:		
File Siz	ze:		
<u>•</u>	More	⊻St ←	op(45%) Back

Rysunek 5-130



Transkodowanie HD

Przy ograniczonej przepustowości możesz skorzystać z tej opcji, aby przesłać strumień HD w niższej rozdzielczości a następnie odtworzyć. Obniża wykorzystanie sieci.

W Rysunek 5-127 zaznacz okres odtwarzania a następnie wybierz tryb i kanał(-y) odtwarzania. Zaznacz pole, aby włączyć transkodowanie HD, następnie kliknij Set (Ustaw). Pokaże się następujący interfejs. Patrz Rysunek 5-131. Wybierz rozdzielczość, liczbę klatek na sekundę, transmisję bitów i kliknij OK.

Set			X
Resolution	D1	~	
Frame Rate	25	~	
Bit Rate	576	192~10	24kb/s
	0	к	



Pobieranie zaawansowane

Interfejs ten służy do wyszukiwania nagrania lub pliku. Aby wybrać pliki do pobrania, można wyszukać je pod kątem kanału, typu i czasu nagrywania. Dwa typy pobierania. Interfejs pobierania według pliku przedstawiono na Rysunek 5-132, a interfejs pobierania według czasu przedstawiono na Rysunek 5-133.

hannel /pe	All V All Records V	Start Time End Time	2013 . 10 . 24 2013 . 10 . 25	00 : 00 : 00 23 : 59 : 59	Stop			
it Stream Type	Main Sub V	File Size	Start Time	End Time	File Turne	Bit Stream Tune	Channel	
	1	958836KB	2013-10-24 00:00:00	2013-10-24 01:00:01	Regular	Main Stream	1	
	2	958063KB	2013-10-24 01:00:01	2013-10-24 02:00:00	Regular	Main Stream	1	
	3	958669KB	2013-10-24 02:00:00	2013-10-24 03:00:01	Regular	Main Stream	1	
	4	958456KB	2013-10-24 03:00:01	2013-10-24 04:00:01	Regular	Main Stream	1	
	5	958422KB	2013-10-24 04:00:01	2013-10-24 05:00:01	Regular	Main Stream	1	
	6	958200KB	2013-10-24 05:00:01	2013-10-24 06:00:01	Regular	Main Stream	1	
	7	958699KB	2013-10-24 06:00:01	2013-10-24 07:00:02	Regular	Main Stream	1	
	8	958173KB	2013-10-24 07:00:02	2013-10-24 08:00:01	Regular	Main Stream	1	
Download to Loca	al Download to USB					M 4 1/	15 🕨 🕅 Jump To 🚹	I

Rysunek 5-132



Podręcznik użytkownika cyfrowego rejestratora wizyjnego HDCVI

WEB SERVICE Live Play	back Alarm	Setup	Info	Logout	
Download by File Download by Time	Watermark			- 1	
Channel 1 Start Tim	e 2013 . 10 . 25	00 : 00 : 00			
Bit Stream Type Main Stream V End Time	2013.10.23	20 09 09			
Download to Local					
				×	
	Record Format DAV	v]			
	Save Path C:\Rec	ordDownload	Cancal	Browse	
			Cancer		
Back					

Rysunek 5-133

Znak wodny

Interfejs znaku wodnego przedstawiono na Rysunek 5-132. Wybierz plik, a następnie kliknij przycisk "Verify (Sprawdź)", aby sprawdzić, czy doszło do sabotażu pliku.

	Live Playback	Alarm	Info	Logout	
	Live Playback	Alarm Setup	niio	Logout	
Download by File	Download by time Waterman				
Local File					
F:\ftp\10.10.5.189\2013	-08-22\DVR_ch3main_20130822173000	_20130822173140 Verify			
Watermark Info			1		
Watermark Revised Info					
No.	Malfunction type	Watermark Time			
1	Normal		~		
			<u> </u>		
Bask					
Dack					



5.11 Alarm

Kliknij przycisk funkcji alarmu, aby wyświetlić interfejs przedstawiony na Rysunek 5-135. W interfejsie tym można ustawić typ urządzenia alarmu i dźwięk alarmu (należy się upewnić, czy włączono funkcję dźwięku dla odpowiednich zdarzeń alarmowych).



		No.	Time	Alarm Type	Channel
Alarm Type					
Motion Detect	External Alarm				
Tampering	HDD Error				
Video Loss	HDD Full				
Intelligent Detect					
Operation					
Message					
Alarm Sound					
Play Alarm Sound					
Sound Path	Select				

Rysunek 5-135

Тур	Parametr	Funkcja		
Alarm Type	Zanik sygnału	System włączy alarm, gdy dojdzie do zaniku sygnału.		
(Тур	Detekcja ruchu	System włączy alarm, gdy zostanie wykryty ruch.		
alarmu)	Sabotaż	System włączy alarm, gdy kamera zostanie celowo zasłonięta.		
	Brak miejsca na dysku	System alarmuje, gdy dysk jest pełen.		
	Disk error (Błąd dysku)	System włączy alarm, gdy wystąpi błąd dysku.		
	Zewnętrzny alarm	Urządzenie wejścia alarmu generuje alarm.		
	Inteligentny alarm	System powiadamia, gdy wystąpi zdarzenie związane z diagnozą jakości wideo.		
	Detekcja sygnału audio	System generuje alarm przy nieprawidłowościach detekcji dźwięku.		
Działanie	Monit	Zaznacz to pole wyboru, jeśli chcesz aby w momencie wystąpienia alarmu na przycisku alarmu w interfejsie głównym wyświetliła się ikona alarmu.		
Alarm Sound (Dźwięk	Play alarm sound (Odtwórz dźwięk alarmu)	System prześle dźwięk alarmu w momencie wystąpienia alarmu. Funkcję tę można dowolnie skonfigurować.		
alarmu)	Sound path (Ścieżka dostępu do pliku dźwiękowego)	Tutaj możesz wybrać konkretny dźwięk alarmu.		



5.12 Wyloguj

Kliknij przycisk Log out (wyloguj), przejdzie do interfejsu logowania. Patrz Rysunek 5-136. Aby ponownie się zalogować, należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.

WEB SER	VICE	
User Name:	admin	
Password:		
Туре:	TCP	
	⊙ LAN ○ WAN	
	Login Cancel	

Rysunek 5-136

5.13 Odinstalowywanie kontrolki interfejsu sieciowego

Aby odinstalować kontrolkę interfejsu sieciowego, można skorzystać z narzędzia do dezinstalacji "uninstall web.bat".

Uwaga, przed dezinstalacją zamknij wszystkie strony, inaczej może wystąpić błąd.



6 Smart PSS

Do logowania urządzenia można użyć sieci lub Smart PSS. Więcej informacji znajdziesz w podręczniku użytkownika *Smart PSS.*



7 Najczęstsze pytania

1. Rejestrator nie włącza się prawidłowo.

Możliwości:

- Zasilanie wejściowe jest nieprawidłowe.
- Przewód zasilania nie jest prawidłowo połączony z zasilaniem.
- Przycisk włączania urządzenia jest uszkodzony.
- Nieprawidłowo uaktualniono oprogramowanie.
- Dysk twardy nie działa prawidłowo lub wystąpił problem z taśmą dysku twardego.
- Wystąpił problem ze zgodnością dysku Seagate DB35.1, DB35.2, SV35 lub Maxtor 17-g. Aby rozwiązać ten problem, należy zaktualizować oprogramowanie do najnowszej wersji.
- Błąd panelu przedniego.
- Płyta główna jest uszkodzona.

2. Rejestrator często sam wyłącza się lub przestaje działać.

Możliwości:

- Napięcie wejściowe jest niestabilne lub zbyt niskie.
- Dysk twardy nie działa prawidłowo lub wystąpił problem z taśmą.
- Zasilanie wejściowe nie jest wystarczające.
- Sygnał wejścia wideo nie jest stabilny.
- Zbyt trudne warunki w środowisku pracy urządzenia, zbyt wysokie zapylenie.
- Usterka sprzętowa.

3. System nie wykrywa dysku twardego.

Możliwości:

- Dysk twardy jest uszkodzony.
- Taśma dysku twardego jest uszkodzona.
- Przewody dysku twardego są podłączone zbyt luźno.
- Port SATA na płycie głównej jest uszkodzony.

4. Sygnał wideo nie jest wysyłany z jednego, wielu lub wszystkich kanałów.

Możliwości:

- Oprogramowanie jest niekompatybilne. Uaktualnij oprogramowanie do najnowszej wersji.
- Ustawienie jasności wynosi 0. Przywróć domyślne ustawienia fabryczne.
- Brak sygnału wejścia wideo lub sygnał jest za słaby.
- Sprawdź ustawienia strefy prywatności lub wygaszacza ekranu.
- Usterka rejestratora.

5. Kolor wideo w czasie rzeczywistym jest zniekształcony.

- Przy korzystaniu z wyjścia BNC, NTSC i PAL nie są podłączone. Wideo w czasie rzeczywistym jest czarno-białe.
- Niekompatybilna rezystancja rejestratora i monitora.
- Transmisja wideo jest zbyt długa lub zniekształcenie jest zbyt duże.
- Ustawienia kolorów lub jasności rejestratora są nieprawidłowe.



6. Nie można wyszukać lokalnych nagrań.

Możliwości:

- Taśma dysku twardego jest uszkodzona.
- Dysk twardy jest uszkodzony.
- Uaktualnione oprogramowanie jest niekompatybilne.
- Nagrany plik został zastąpiony.
- Funkcja nagrywania została wyłączona.

7. Podczas wyszukiwania lokalnych nagrań obraz wideo jest zniekształcony.

Możliwości:

- Ustawiona jakość wideo jest zbyt niska.
- Błąd odczytu oprogramowania, zbyt mało bitów danych. W trybie pełnoekranowym występuje zjawisko pikselizacji. Aby rozwiązać problem, ponownie uruchom rejestrator.
- Błąd taśmy danych dysku twardego.
- Usterka dysku twardego.
- Usterka rejestratora.

8. W czasie monitorowania nie ma dźwięku.

Możliwości:

- Zbyt niska czułość.
- Zbyt cichy dźwięk.
- Uszkodzenie przewodu audio.
- Usterka rejestratora.

9. W czasie monitoringu nie ma dźwięku, ale jest na nagraniu.

Możliwości:

- Błąd konfiguracji. Włącz dźwięk
- Kanał nie ma wejścia wideo. Odtwarzanie nie jest ciągłe przy niebieskim ekranie.

10. Czas nie jest prawidłowo wyświetlany.

Możliwości:

- Ustawienia są nieprawidłowe
- Styk akumulatora jest nieprawidłowy lub napięcie jest zbyt niskie.
- Rezonator kwarcowy jest uszkodzony.

11. Rejestrator nie steruje PTZ.

- Błąd przedniego panelu kamery PTZ
- Ustawienia dekodera PTZ są nieprawidłowe lub został on nieprawidłowo podłączony lub zainstalowany.
- Przewody nie są prawidłowo podłączone.
- Konfiguracja PTZ jest nieprawidłowa.
- Dekoder PTZ i protokoły rejestratora są niezgodne.
- Dekoder PTZ i adres rejestratora są niezgodne.
- Jeśli podłączono kilka dekoderów, wówczas pomiędzy przewodami A/B najdalszego dekodera a przewodami A/B kamery PTZ należy dodać rezystor 120 omów, aby usunąć pogłos i dopasowanie falowe. W przeciwnym wypadku sterowanie kamerą PTZ nie będzie stabilne.
- Odległość pomiędzy urządzeniami jest zbyt duża.



12. Detekcja ruchu nie działa.

Możliwości:

- Nieprawidłowa konfiguracja okresu.
- Nieprawidłowe ustawienie obszaru detekcji ruchu.
- Zbyt niska czułość.
- Niektóre wersje mają ograniczenia sprzętowe.

13. Nie można zalogować się za pomocą komputera lub interfejsu sieciowego.

Możliwości:

- Jeśli użytkownik korzysta z systemu operacyjnego Windows 98 lub Windows ME, należy zaktualizować system do wersji Windows 2000 SP4. Można także zainstalować oprogramowanie komputerowe w niższej wersji. Na chwilę obecną rejestratory nie są kompatybilne ze sterowaniem Windows VISTA.
- Kontrolka ActiveX została wyłączona.
- Zainstaluj kodek DivX w wersji 8.1 lub wyższej. Uaktualnij sterownik karty graficznej.
- Błąd połączenia sieciowego.
- Błąd ustawień sieciowych.
- Nieprawidłowa nazwa użytkownika lub hasło.
- Klient nie jest kompatybilny z rejestratorem.

14. Podczas zdalnego podglądu lub odtwarzania pliku wideo na ekranie wyświetla się tylko statyczny obraz w widocznymi pikselami, brak obrazu wideo.

Możliwości:

- Przepływność sieci nie jest wystarczająca.
- Zasoby komputerowe są ograniczone.
- Rejestrator ma ustawiona grupę multicast. Tryb może spowodować rozpikselowanie. Nie zalecamy korzystania z niego.
- Konfiguracja strefy prywatności lub ochrony kanału.
- Bieżący użytkownik nie ma uprawnień do monitorowania.
- Jakość wideo na lokalnym rejestratorze jest słaba.

15. Połączenie sieciowe nie jest stabilne.

Możliwości:

- Sieć nie jest stabilna.
- Konflikt adresów IP.
- Konflikt adresów MAC.
- Karta sieciowa komputera lub rejestratora jest za słaba.

16. Błąd zapisu kopii zapasowej na płycie/urządzeniu USB.

- Nagrywarka i rejestrator są na tym samym przewodzie do transmisji danych.
- System powoduje zbytnie obciążenie procesora głównego. Najpierw zatrzymaj nagrywanie, a następnie rozpocznij tworzenie kopii zapasowej.
- Ilość danych przekracza pojemność urządzenia kopii zapasowej. Może to spowodować błąd zapisu.
- Urządzenie kopii zapasowej nie jest kompatybilne.
- Urządzenie kopii zapasowej jest uszkodzone.



17. Klawiatura nie działa z rejestratorem.

Możliwości:

- Nieprawidłowa konfiguracja portu szeregowego rejestratora
- Adres jest nieprawidłowy
- Jeśli do urządzenia podłączono kilka przełączników, przyczyną może być niewystarczające zasilanie.
- Odległość pomiędzy urządzeniami przekracza zasięg transmisji.

18. Nie można wyłączyć sygnału alarmu.

Możliwości:

- Ustawienia alarmu są nieprawidłowe.
- Wyjście alarmu zostało otworzone ręcznie.
- Błąd urządzenia wejścia lub nieprawidłowe połączenie.
- Ten problem może występować w niektórych wersjach oprogramowania. Uaktualnij oprogramowanie systemu.

19. Funkcja alarmu nie działa.

Możliwości:

- Ustawienia alarmu są nieprawidłowe.
- Przewody alarmowe są nieprawidłowo połączone.
- Sygnał wejścia alarmu jest nieprawidłowy.
- Jedno urządzenie alarmowe jest jednocześnie podłączone do dwóch obwodów pętli.

20. Pilot zdalnego sterowania nie działa.

Możliwości:

- Nieprawidłowy adres pilota zdalnego sterowania.
- Zbyt duża odległość lub zły kąt.
- Słaba bateria pilota.
- Pilot lub front rejestratora jest uszkodzony.

21. Zapisane nagranie jest zbyt krótkie.

Możliwości:

- Jakość kamery jest zbyt niska. Obiektyw jest zabrudzony. Kamera jest zainstalowana pod światło. Ustawienia przysłony kamery są nieprawidłowe.
- Pojemność dysku twardego jest niewystarczająca.
- Dysk twardy jest uszkodzony.

22. Nie można odtworzyć pobranego pliku.

- Odtwarzacz Media Player nie jest zainstalowany.
- Brak kodeka DivX 8.1 lub nowszej wersji oprogramowania do akceleracji grafiki.
- Brak kodeków DivX503Bundle.exe, co uniemożliwia odtwarzanie za pomocą programu Media Player plików przekonwertowanych do formatu AVI.
- Brak kodeków DivX503Bundle.exe lub ffdshow-2004 1012.exe w systemie operacyjnym Windows XP.



23. Nie pamiętam hasła dostępu do lokalnego menu lub do sieci

Skontaktuj się z lokalnym inżynierem serwisu lub przedstawicielem handlowym firmy, aby uzyskać pomoc. Osoby te są w stanie udzielić wskazówek pozwalających rozwiązać ten problem.

24. Przy logowaniu przez HTTPS okno dialogowe powiadamia, że certyfikat strony obowiązuje dla innego adresu.

Postępuj według rozdziału 5.8.2.16.1, aby stworzyć certyfikat serwera.

25. Przy logowaniu przez HTTPS okno dialogowe powiadamia, że certyfikat nie jest zaufany. Postępuj według rozdziału 5.8.2.16.2, aby pobrać certyfikat roota.

26. Przy logowaniu przez HTTPS okno dialogowe powiadamia, że certyfikat wygasł lub jest nieważny.

Upewnij się, że czasy komputera i urządzenia są takie same.

27. Po podłączeniu kamery analogowej do urządzenia nie ma obrazu.

Możliwości:

- Sprawdź zasilanie kamery, połączenie przewodu transmisji danych itd.
- Urządzenie tej serii nie obsługuje kamer analogowych wszystkich producentów. Upewnij się, że urządzenie obsługuje kamerę analogową SD.

28. Po podłączeniu kamery analogowej SD lub HDCVI do urządzenia nie ma obrazu.

Możliwości:

- Sprawdź zasilanie kamery, połączenie przewodu transmisji danych.
- Dla produktów kompatybilnych z analogowymi kamerami SD/HD, przejdź do: Main menu->Settings->Camera->Channel type (Menu główne->Ustawienia->Kamera->Typ kanału), aby wybrać odpowiedni typ kanału, następnie zresetuj rejestrator.

29. Nie mogę połączyć się z kanałem IP

Możliwości:

- Sprawdź, czy kamera jest online.
- Sprawdź poprawność konfiguracji kanału IP (adres IP, nazwę użytkownika, hasło, protokół komunikacyjny, numer portu.).
- Kamera ma ustawioną białą listę (do kamery mogą podłączyć się tylko określone urządzenia).

30. Po połączeniu z kanałem IP działa tryb jednego okna, ale nie ma obrazu w trybie wielu okien. Możliwości:

- Sprawdź, czy włączony jest podstrumień kamery.
- Sprawdź, czy typ podstrumienia to H.264.
- Sprawdź, czy urządzenie obsługuje rozdzielczość podstrumienia (np. 960H, D1, HD1 itp.).

31. Po połączeniu z kanałem IP wyświetlanie obrazu w 3 oknach działam ale nie działa wyświetlanie w jednym oknie.

- Sprawdź, czy jest obraz z kanału IP. Main menu->Info->System->BPS (Menu główne->Informacje->System->PBS), aby sprawdzić bieżące informacje o przesyle danych.
- Sprawdź, czy strumień główny kamery jest włączony.


- Sprawdź, czy typ strumienia głównego to H.264.
- Sprawdź, czy urządzenie obsługuje rozdzielczość strumienia głównego (np. 960H, D1, HD1 itp.).
- Sprawdź, czy osiągnięto limit przepustowości sieci. Sprawdź użytkownika sieciowego kamery.
- 32. Po połączeniu z kanałem IP nie ma obrazu w trybie jednego okna ani w trybie wielu okien. Widzę jednak strumień bitów.

Możliwości:

- Sprawdź, czy typ strumienia głównego/podstrumienia to H.264.
- Sprawdź, czy urządzenie jest kompatybilne z rozdzielczością strumienia głównego/podstrumienia (1080P, 720P, 960H, D1, HD1 itd.).
- Sprawdź konfigurację kamery. Upewnij się, że jest kompatybilna z produktami innych producentów.

33. Rejestracja DDNS nie powiodła się lub nie można uzyskać nazwy domeny urządzenia. Możliwości:

- Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do WAN. Upewnij się, że urządzenie ma adres IP jeśli PPPoE jest aktywne. Jeśli korzystasz z routera, upewnij się, że IP urządzenia jest dostępne.
- Sprawdź, czy protokół DDNS jest włączony. Upewnij się, że funkcja DDNS działa.
- Sprawdź konfigurację DNS. Domyślny serwer Google DNS: 8.8.8.8, 8.8.5.5. Możesz ustawić inny serwer DNS podany przez dostawcę usług.

34. Nie mogę korzystać z funkcji P2P na telefonie komórkowym i przez sieć.

Możliwości:

- Upewnij się, że funkcja P2P jest włączona. Main menu->Settings->Network->P2P (Menu główne->Ustawienia->Sieć->P2P)
- Sprawdź, czy urządzenie jest w cieci WAN.
- Upewnij się, że tryb logowanie P2P telefonu jest prawidłowy.
- Sprawdź, czy jest przydzielony port do logowania P2P dla klientów P2P.
- Upewnij się, że login i hasło są poprawne.
- Sprawdź numer seryjny P2P. Możesz zeskanować telefonem komórkowym kod QR z interfejsu P2P urządzenia: Main menu->Settings->Network->P2P (Menu główne->Ustawienia->Sieć->P2P), lub potwierdź informacjami o wersji klienta sieciowego. (Dla niektórych starszych serii produktów numer seryjny urządzenia to numer seryjny płyty głównej, co może prowadzić do błędu.)

35. Po podłączeniu kamery SD do urządzenia nie ma obrazu.

Możliwości:

- Sprawdź, czy rejestrator obsługuje sygnał SD. Tylko produkty wybranych serii obsługują wygnał analogowy SD, HDCVI.
- Sprawdź, czy typ kanału jest odpowiedni. Dla produktów kompatybilnych z analogowymi kamerami SD/HD, przejdź do: Main menu->Settings->Camera->Channel type (Menu główne->Ustawienia->Kamera->Typ kanału), aby wybrać odpowiedni typ kanału (np.



analogowy), następnie zresetuj rejestrator. Dzięki temu rejestrator rozpozna analogową rozdzielczość SD.

• Sprawdź zasilanie kamery, połączenie przewodu transmisji danych.

36. Nie mogę połączyć się z kamerą IP.

Możliwości:

- Sprawdź, czy rejestrator obsługuje kanał IP. Tylko produkty wybranych serii obsługują przełączanie A/D, która umożliwia przełączenie kanału analogowego na kanał IP w celu podłączenia kamery IP. Settings->Camera->Channel Type (Ustawienia->Kamera->Typ kanału): wybierz ostatni kanał, aby zmienić go na kanał IP. Niektóre serie produktów obsługują rozszerzenia dla kanałów IP, które obsługują tryb N+N.
- Sprawdź, czy IPC i rejestrator są połączone. Przejdź do: Main menu->Setting->Camera->Remote (Menu główne->Ustawienia->Kamera->Zdalna) aby sprawdzić, czy kamera IP jest podłączona, czy nie. Lub: Main menu->Info->Network->Test (Menu główne->Informacje->Sieć->Test), podaj adres IP kamery i kliknij przycisk Test, aby sprawdzić, czy kamera IP jest podłączona.
- Sprawdź poprawność konfiguracji kanału IP (adres IP, producent, port, nazwa użytkownika, hasło, numer kanału zdalnego itp.).

Codzienna konserwacja

- Płytę, wtyczkę do gniazdka i stelaż montażowy należy regularnie czyścić przy użyciu pędzelka.
- Urządzenie powinno być solidnie uziemione na wypadek wystąpienia zakłóceń sygnału audio/wideo. Nie narażaj urządzenia na ładunki statyczne lub zbyt wysokie napięcie.
- Przed usunięciem przewodu audio/wideo i kabla RS232 lub RS485, należy odłączyć przewód zasilania.
- Nie podłączaj telewizora do lokalnego portu wyjścia sygnału wideo. Może to doprowadzić do awarii wyjścia wideo.
- Zawsze należy prawidłowo wyłączać urządzenie. Aby wyłączyć urządzenie, użyj funkcji wyłączania z poziomu menu, lub naciśnij i przytrzymaj przycisk wyłączania znajdujący się na panelu przednim wciśnięty przez 3 sekundy. Stosowanie innych sposobów wyłączania może spowodować awarię dysku twardego.
- Należy się upewnić, iż urządzenie znajduje się z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Miejsce instalacji urządzenia powinno być dobrze wentylowane.
- Należy regularnie sprawdzać i przeprowadzać konserwację urządzenia.