# Wodoodporna sieciowa minikamera stałopozycyjna HD z

promiennikiem podczerwieni

Krótka instrukcja obsługi

# DH-IPC-HFW1200SP-W

Wersja 1.2.0 Delta-Opti,2016

# Spis treści

| 1 Konstrukcja |           | ja1                           |   |
|---------------|-----------|-------------------------------|---|
|               | 1.1       | Zewnętrzny przewód urządzenia | 1 |
|               | 1.2       | Konstrukcja i wymiary         | 2 |
| 2             | Instalacj | a urządzenia                  | 4 |
|               | 2.1       | Instalacja urządzenia I       | 4 |
|               | 2.2       | Instalacja urządzenia II      | 7 |

# 1 Konstrukcja

## 1.1 Zewnętrzny przewód urządzenia

Aby uzyskać informacje na temat przewodów, należy zapoznać się z poniższym rysunkiem. Patrz Rysunek 1-1.



Rysunek 1-1 przewód



Rysunek 1-2 przewód

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

| Lp | Port       | Nazwa portu                 | Złącze                 | Opis funkcji   |
|----|------------|-----------------------------|------------------------|--|
| 1  | LAN        | Port sieciowy               | Port sieci<br>Ethernet | Podłącz standardowy przewód sieci Ethernet.<br>Uwaga:<br>Niektóre urządzenia nie obsługują zasilania<br>PoE. |
| 2  | DC 12<br>V | Port wejściowy<br>zasilania | -                      | Port zasilania. Wejście DC 12 V.   |

| Lp | Port    | Nazwa portu             | Złącze | Opis funkcji   |
|----|---------|-------------------------|--------|--|
| 3  | Resetuj | Port<br>WPS/resetowania | /      | Przewód resetowania sprzętowego/funkcji WPS<br>Wciśnij przycisk funkcji WPS routera,<br>przytrzymaj przewód w pozycji zwarcia przez 1-<br>2 sekundy; podłączenie urządzenie do<br>odpowiedniego routera zajmuje zwykle do 1<br>minuty.<br>Aby przywrócić fabryczne ustawienia<br>urządzenia, przytrzymaj przewód resetowania<br>w pozycji zwarcia dłużej niż 5 sekund, gdy<br>urządzenie pracuje w zwykłych warunkach<br>roboczych. (Dla urządzeń WiFi ) |

# 1.2 Konstrukcja i wymiary

Poniższe ilustracje mają charakter poglądowy, przedstawiają wymiary urządzenia, informacje o konkretnych produktach znajdują się na rysunkachRysunek 1-3 (a), Rysunek 1-4 (b) Rysunek 1-5 (c) i Rysunek 1-6 (d).



Rysunek 1-4 (b)



Rysunek 1-5 (c)



Rysunek 1-6 (d)

# 2 Instalacja urządzenia

Uwaga:

- Kroki instalacji mogą się różnić z powodu innego wyglądu i budowy, w zależności od konkretnego produktu, patrz: 2.1 lub 2.2.
- Należy upewnić się, iż powierzchnia instalacyjna jest w stanie utrzymać co najmniej trzykrotny ciężar kamery wraz z uchwytem.

## 2.1 Instalacja urządzenia I



Rysunek 2-1 Instalacja urządzenia 1

| No. | Name               |    | Nazwa            |
|-----|--------------------|----|------------------|
| 1.  | Network Camera     | 1. | Kamera sieciowa  |
| 2.  | Installation Screw | 2. | Śruba do montażu |
| 3.  | Expansion Bolt     | 3. | Kołek rozporowy  |
| 4.  | Installation Map   | 4. | Mapa montażu     |
| 5.  | Ceiling or Wall    | 5. | Sufit lub ściana |

Patrz: Rysunek 2-1 i Rysunek 2-2.

### <u>Krok 1</u>

Przyłóż szablon montażowy do powierzchni instalacji urządzenia (ściany lub sufitu).

### <u>Krok 2</u>

Wywierć otwór według mapy montażu.

### <u>Krok 3</u>

Otwórz woreczek z akcesoriami, wyjmij kołek rozporowy i umieść go w wywierconym otworze. Krok 4

Otwórz woreczek z akcesoriami, wyjmij śruby do montażu. Przykręć 4 śruby, aby przymocować urządzenie do powierzchni instalacyjnej (ściany lub sufitu). Można także wyregulować pozycję

osłony przeciwsłonecznej. Po zamontowaniu urządzenia należy dokręcić śruby na osłonie

#### przeciwsłonecznej.

#### <u>Krok 5</u>

Odpowiednio podłącz zewnętrzny przewód urządzenia.



Rysunek 2-2 Instalacja urządzenia 2

| EN              | PL                |
|-----------------|-------------------|
| Adjusting Screw | Śruba regulacyjna |

#### Krok 6

Za pomocą śrubokręta krzyżakowego (w woreczku z akcesoriami), poluzuj śrubę regulacyjną.

### <u>Krok 7</u>

Wyreguluj urządzenie pod każdym kątem i ustaw kierunek monitorowania według potrzeby.

### <u>Krok 8</u>

Użyj śrubokręta krzyżakowego do dokręcenia śrub regulacyjnych.



Rysunek 2-3

#### <u>Krok 9</u>

Przekręć uchwyt z jednej strony, wyjmij czarny silikonowy pierścień z woreczka z akcesoriami, nałóż go na kołek gwintowany tylnego złącza kamery. Wyjmij antenę WiFi z woreczka z akcesoriami. Skieruj ją w kierunku zakończenia gwintu na kołku gwintowanym złącza z tyłu obudowy kamery. Okręcaj antenę w prawo zgodnie z poniższym rysunkiem aż do momentu sztywnego zamocowania anteny.



Rysunek 2-4

#### <u>Krok 10</u>

Wygnij antenę w kierunku pokazanym na rysunku 2-4, przemieść uchwyt z powrotem na miejsce.

Uwaga: Kroki 9 i 10 odnoszą się do urządzeń Wi-Fi.

## 2.2 Instalacja urządzenia II



Rysunek 2-5

| EN                 | PL               |
|--------------------|------------------|
| Camera             | Kamera           |
| Installation Screw | Śruba do montażu |
| Expansion Bolt     | Kołek rozporowy  |
| Wall or Ceiling    | Ściana lub sufit |

#### <u>Krok 1</u>

Wywierć otwory w powierzchni instalacji (ścianie lub suficie).

#### <u>Krok 2</u>

Otwórz woreczek z akcesoriami, wyjmij kołki rozporowe; włóż je w wywiercone otwory.

#### <u>Krok 3</u>

Otwórz woreczek z akcesoriami, wyjmij z niej śruby instalacyjne. Użyj ich oraz kołków

rozporowych do zamontowania urządzenia na powierzchni instalacyjnej (ściana lub sufit).

#### <u>Krok 4</u>

Po zamocowaniu urządzenia podłącz przewód zewnętrzny urządzenia zgodnie z wymaganiami użytkowania.



| Rysunek 2-6     |                   |  |
|-----------------|-------------------|--|
| EN              | PL                |  |
| Adjusting Screw | Śruba regulacyjna |  |

## <u>Krok 5</u>

Użyj śrubokręta krzyżakowego do poluzowania trzech śrub regulacyjnych.

#### <u>Krok 6</u>

Wyreguluj urządzenie pod każdym kątem i ustaw kierunek monitorowania według potrzeby.

## <u>Krok 7</u>

Użyj śrubokręta krzyżakowego do dokręcenia śrub regulacyjnych.