

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/stacja-bramowa-wifi-dahua-vto2111d-wp-1mpx-2-2mm-12vdc-p-3578.html>



## STACJA BRAMOWA WIFI DAHUA VTO2111D-WP 1MPX 2,2mm 12VDC

Cena brutto	<b>857,31 zł</b>
Cena netto	<b>697,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9366</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Stacja bramowa DAHUA WIFI IP** posiada kamerę kolorową z obiektywem **2.2 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Atutem jest też wbudowany **moduł WiFi (IEEE802.11 b/g/n)**. Aplikacja **DMSS** pozwala na obsługę podstawowych funkcji wideodomofonu na telefonie komórkowym (działa w sieci WiFi i poprzez GSM).

Panel posiada **wodoodporną** obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi. Można go zamontować **natynkowo** (obudowa dostępna osobno, brak w zestawie).

#### Cechy produktu:

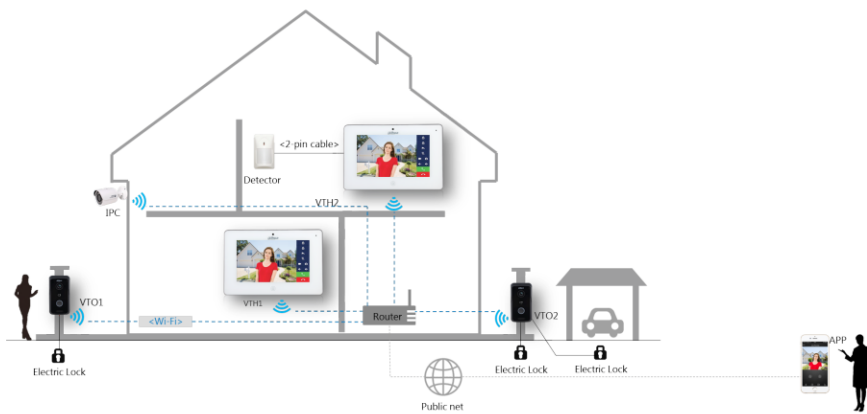
- kamera kolorowa z przetwornikiem 1/4" 1MPX CMOS
- obiektyw 2.2 mm
- kąt widzenia kamery poziomo - 125°, pionowo - 105°
- protokół TCP/IP
- możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia/nieobecności lokatora
- moduł WiFi (IEEE802.11 b/g/n)
- tryb nocny
- wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- aplikacja mobilna DMSS
- 2 wejścia alarmowe
- połączenie magistrali: 1x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps (przewód UTP Cat. 5, standard B)
- stopień ochrony: IP65
- montaż natynkowy (puszka dostępna osobno, brak w zestawie)
- zasilanie: 12 VDC

#### Systemy wideofonofonowe DAHUA

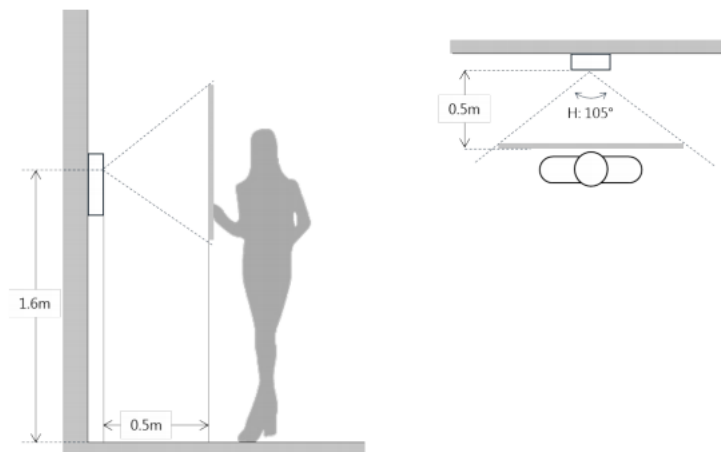
Cechuje je bogata funkcjonalność - niedostępna dla standardowych systemów analogowych i cyfrowych - oraz ciekawe wzornictwo. To proste i intuicyjne systemy dostępne w przystępnej cenie. Instalacja jest niezwykle łatwa - wystarczy podłączyć zasilanie panela zewnętrznego i monitora oraz zarobić wtyk RJ45 po stronie obu urządzeń ich przewodem UTP Cat. 5e.

Istnieje możliwość rozbudowy systemu - wystarczy wykorzystać dowolny sieciowy switch LAN/router 10/100 Mbit lub - zależnie od potrzeb - switch Gigabitowy, albo też użyć dedykowanego switcha PoE BCS-SP06.

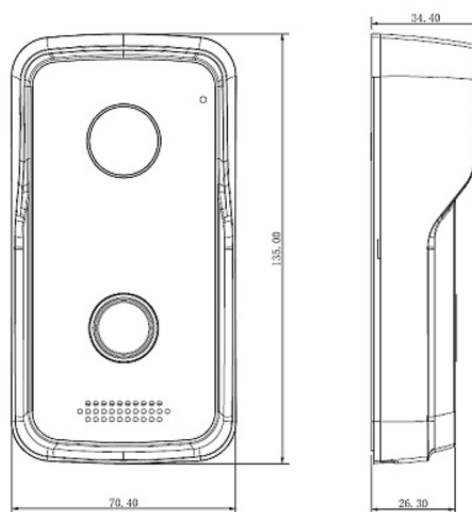
#### Przykładowy schemat połączenia:



### Kąt widzenia:



### Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/4" 1MPX CMOS
- rozdzielczość: 1280 x 720, 800 x 480, 704 x 576
- kąt widzenia kamery: 105°
- format wideo: H.264

- 
- obsługiwane formaty audio: G.711
  - wbudowany czytnik zbliżeniowy: karty kontroli dostępu Mifare
  - zasięg transmisji bezprzewodowej: zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi
  - standard Wi-Fi: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g / IEEE 802.11n
  - interfejs sieciowy: Ethernet, WiFi
  - dostęp z telefonu komórkowego: Android, iOS (iPhone, iPad)
  - funkcje:
    - zapis zdarzeń w telefonie / tablecie - Wideo, zdjęcia,
    - obsługa kart Micro SD do 32GB (brak w zestawie; możliwy zapis lokalny),
    - komunikacja dwukierunkowa,
    - pełna obsługa przez sieć : WiFi / LAN,
    - elektrozaczep - montaż na kablu dwużyłowym,
    - zdalna obsługa rygla,
    - równoległa obsługa przez wielu użytkowników z dowolnego miejsca ,
  - montaż: natynkowy
  - obudowa: tworzywo sztuczne, ochrona przed złym wpływem warunków atmosferycznych
  - kolor: czarny
  - stopień ochrony: IP65
  - temperatura pracy: -30 °C ... +45 °C
  - kolor: czarny
  - zasilanie:
    - 12V DC / 830 mA (max.)
    - PoE (802.3af)
  - pobór mocy: ≤ 10 W (praca); ≤ 1 W (czuwanie)
  - wymiary: 70 x 135 x 35 mm
  - waga: 0,4 kg

#### **W zestawie:**

- monitor DAHUA VTO2111D-WP - 1 szt.