

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	857,31 zł
Cena netto	697,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9366
Producent	Dahua

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:

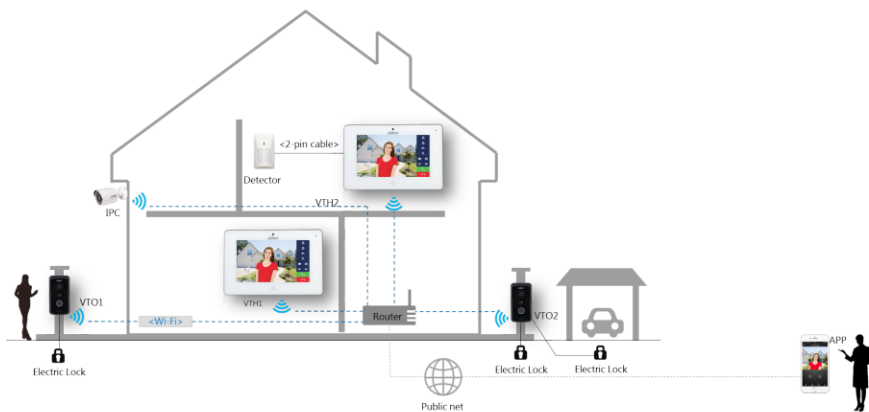
- kamera kolorowa z przetwornikiem 1/4" 1MPX CMOS
- obiektyw 2.2 mm
- kąt widzenia kamery poziomo - 125°, pionowo - 105°
- protokół TCP/IP
- możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia/nieobecności lokatora
- moduł WiFi (IEEE802.11 b/g/n)
- tryb nocny
- 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

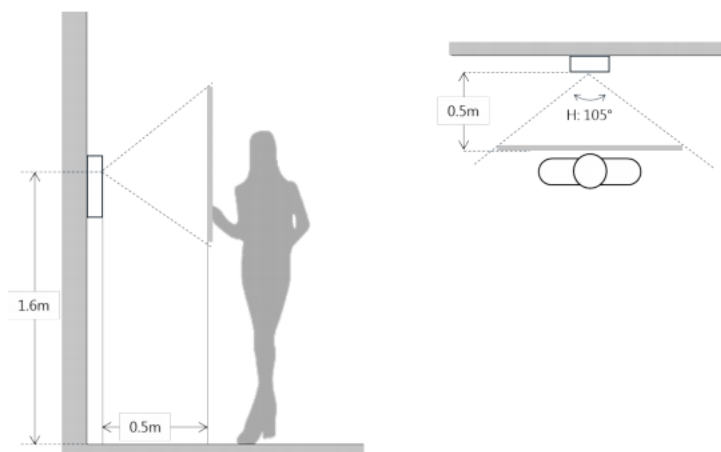
Cechuje je bogata funkcjonalność - niedostępna dla standardowych systemów analogowych i cyfrowych - oraz ciekawe wzornictwo. To proste i intuicyjne systemy dostępne w przystępnej cenie. Instalacja jest niezwykle łatwa - wystarczy podłączyć zasilanie panela zewnętrznego i monitora oraz zarobić wtyk RJ45 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.

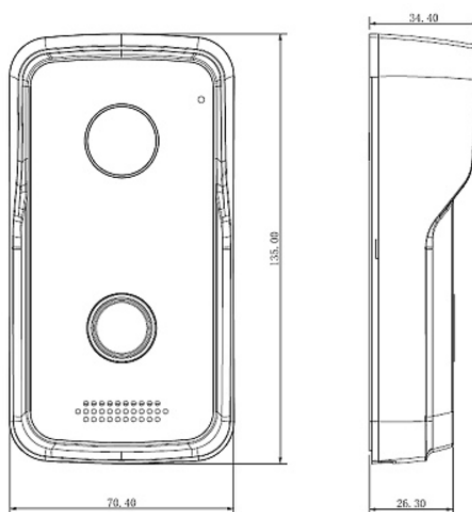
Przykładowy schemat połączenia:



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.