

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/panel-zewnetrzny-wielorodziny-dahua-vto1220bw-3-5-1-3mpx-36mm-12vdc-p-3618.html>



## PANEL ZEWNĘTRZNY WIELORODZINNY DAHUA VTO1220BW 3,5" 1,3MPX 3.6mm 12VDC

Cena brutto	<b>2 076,24 zł</b>
Cena netto	<b>1 688,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9406</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Panel zewnętrzny wielorodziny DAHUA** posiada **wyświetlacz 3,5"** oraz kamerę kolorową z obiektywem stałogniskowym **3.6 mm**, zapewniającą rozdzielczość **1,3 MPX**. Aplikacja **DMSS** pozwala na obsługę podstawowych funkcji wideodomofonu na telefonie komórkowym. Panel posiada obudowę wodoodporną, która chroni je przed złymi warunkami atmosferycznymi. Można go zamontować **podtynkowo**.

#### Cechy produktu:

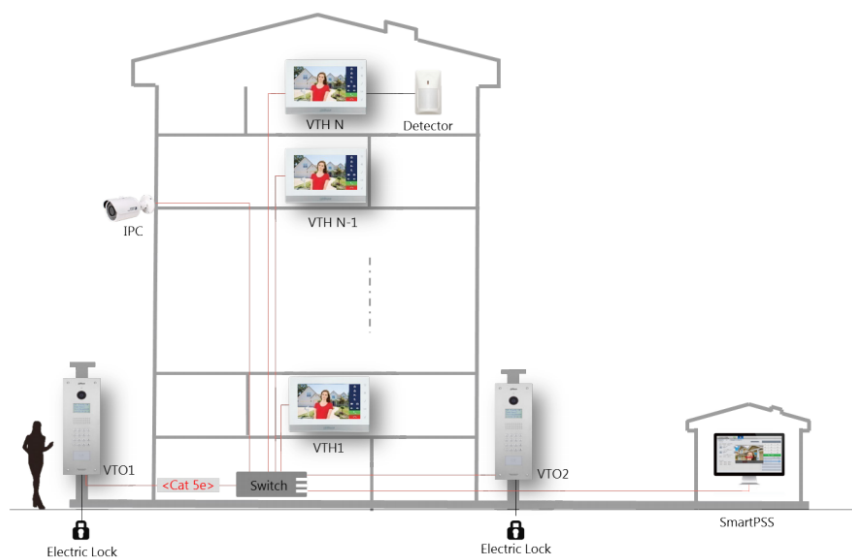
- przetwornik: 1/3" 1,3 MPX CMOS
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- kąt widzenia kamery: 95° (pionowo), 75° (poziomo)
- wyświetlacz
- kompresja: H.264
- książka telefoniczna
- protokół TCP/IP
- tryb nocny
- detekcja obecności
- wbudowany mikrofon i głośnik
- odblokowywanie kartą (Mifare 13,56 MHz)
- połączenie grupowe
- pozostawianie wiadomości audio/video
- 2 wejścia alarmowe
- konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej
- obsługa przez urządzenia mobilne (aplikacja DMSS)
- panel przedni ze szkła hartowanego
- podłączenie magistrali: 1x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps (przewód UTP Cat. 5, standard B)
- stopień ochrony: IP65
- montaż podtynkowy
- zasilanie: 12 VDC

#### Systemy wideofonowe DAHUA

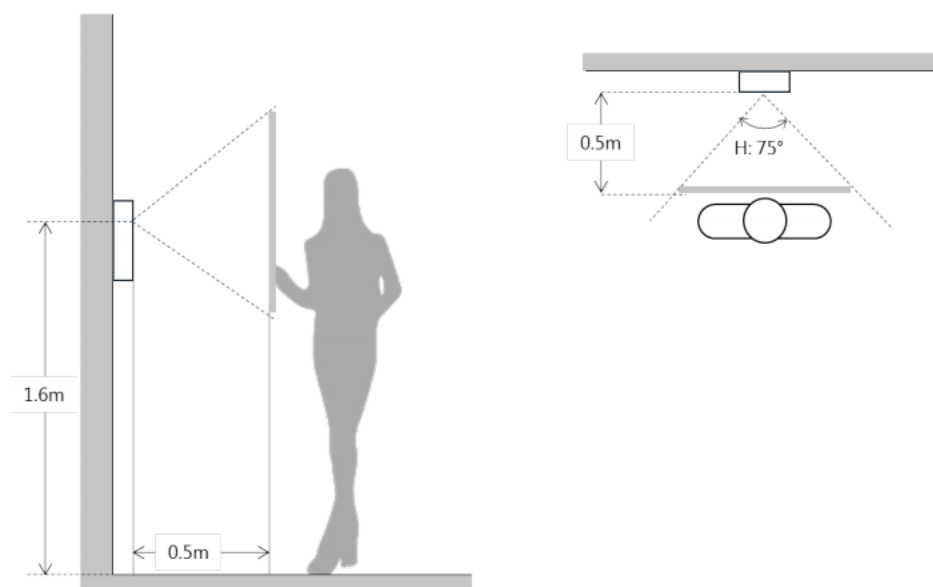
Cechuje je bogata funkcjonalność - niedostępna dla standardowych systemów analogowych i cyfrowych - oraz ciekawe wzornictwo. To proste i intuicyjne systemy dostępne w przystępnej cenie. Instalacja jest niezwykle łatwa - wystarczy podłączyć zasilanie panela zewnętrznego i monitora oraz zarobić wtyk RJ45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

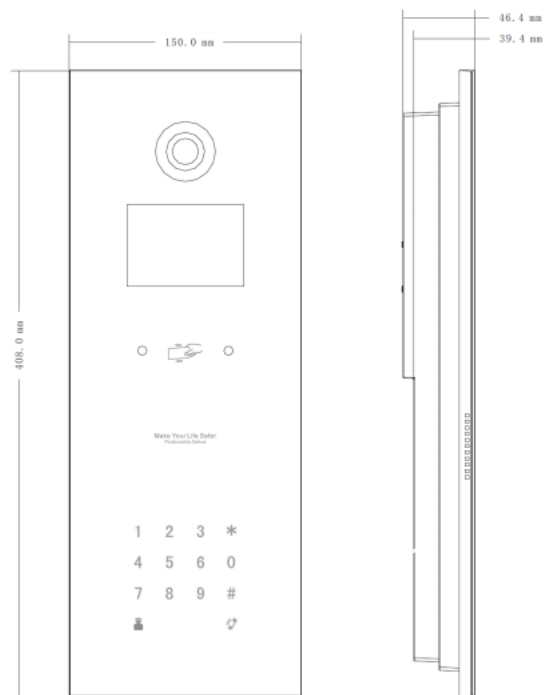
### Przykładowy schemat podłączenia:



### Kąt widzenia:



### Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/3" 1.3 MPX CMOS
- wyświetlacz: 3.5 " TFT LCD, 320 x 240 px
- kompresja obrazu: H.264
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- kąt widzenia: 95°
- oświetlacz LED: tak
- funkcje:
  - wbudowany czytnik zbliżeniowy - MIFARE 13.56 MHz,
  - dotykowe przyciski sterujące,
  - wyświetlacz LCD,
  - komunikacja dwukierunkowa,
  - wbudowany mikrofon i głośniki,
  - wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża
- kategoria UTP: UTP kat. 5e
- port RS-485: tak
- temperatura pracy: -40 °C ... 60 °C
- obudowa: szkło hartowane
- stopień ochrony: IP65
- kolor: biały
- zasilanie: 12V DC / 0.83A
- pobór mocy: ≤ 10 W
- wymiary: 408 x 150 x 77 mm
- waga: 1,09 kg

#### **W zestawie:**

- panel zewnętrzny DAHUA VTO1220BW - 1 szt.