

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/panel-zewnetrzny-ip-dahua-vto6100c-12vdc-p-3571.html>

## PANEL ZEWNĘTRZNY IP DAHUA VTO6100C 12VDC

Cena brutto	<b>971,70 zł</b>
Cena netto	<b>790,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9359</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Panel zewnętrzny DAHUA IP** posiada kamerę kolorową z obiektywem stałogniskowym **3.6 mm**, zapewniającą rozdzielczość **1.3MPX**. Urządzenie współpracuje ze wszystkimi monitorami DAHUA działającymi w standardzie **IP**. Aplikacja **DMSS** pozwala na obsługę podstawowych funkcji wideodomofonu na telefonie komórkowym. Panel można zamontować **podtynkowo**.

#### Cechy produktu:

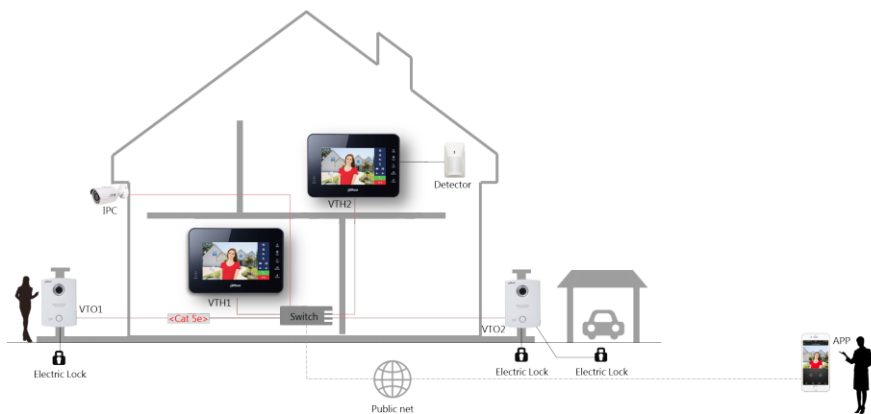
- kamera 1,3 MPX
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- kąt widzenia kamery: 95° (pionowo), 75° (poziomo)
- protokół TCP/IP
- tryb nocny
- odblokowywanie kartą (Mifare 13,56 MHz)
- połączenia grupowe
- pozostawianie wiadomości audio-wideo
- obsługa komunikatów głosowych
- 2 wejścia alarmowe
- konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej
- obsługa przez urządzenia mobilne (aplikacja DMSS)
- podłączenie magistrali: 1x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps (przewód UTP Cat. 5, standard B)
- stopień ochrony: IP54
- montaż podtynkowy (wymagana puszka o wymiarach: 76 x 82 x 50 mm; brak w zestawie)
- zasilanie: 12 VDC

#### Systemy wideofonofonowe DAHUA

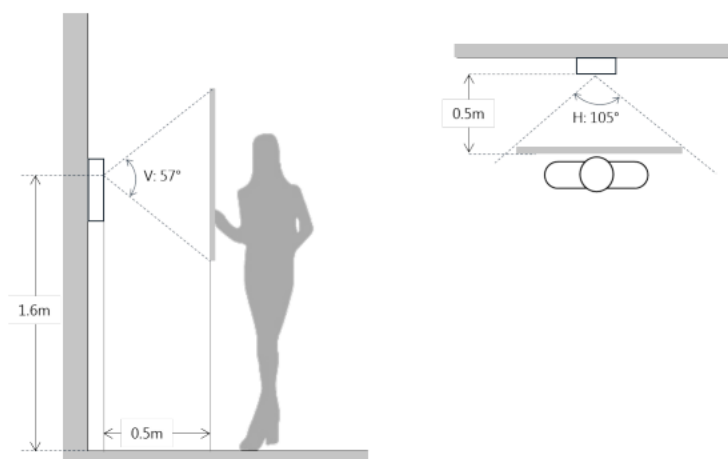
Cechuje je bogata funkcjonalność - niedostępna dla standardowych systemów analogowych i cyfrowych - oraz ciekawe wzornictwo. To proste i intuicyjne systemy dostępne w przystępnej cenie. Instalacja jest niezwykle łatwa - wystarczy podłączyć zasilanie panela zewnętrznego i monitora oraz zarobić wtyk RJ45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

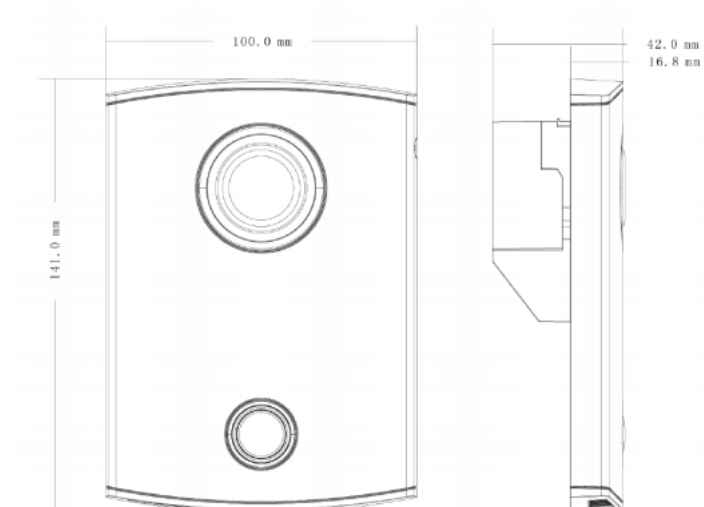
#### Przykładowy schemat podłączenia:



### Kąt widzenia:



### Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/3" 1,3 MPX CMOS
- kompresja: H.264

- 
- procesor główny: wbudowany mikroprocesor
  - system operacyjny: wbudowany Linux OS
  - wbudowany czytnik kart zbliżeniowych: Mifare 13,56 MHz
  - widzenie nocne: obsługiwane
  - przycisk dzwonka
  - wykrywanie sabotażu - oderwania od podłoża
  - wejście/wyjście audio: mikrofon / głośnik
  - dwukierunkowa rozmowa: obsługiwana
  - protokół sieciowy: TCP/IP
  - kategoria UTP: UTP cat. 5e
  - obudowa: tworzywo sztuczne, wodoodporna
  - kolor: biały
  - stopień ochrony: IP54
  - temperatura pracy: -30 st. C ... +60 st. C
  - zasilanie:
    - 12 V DC / 830 mA,
    - 24 V PoE - DAHUA IP Protocol
  - pobór mocy: ≤ 10 W (praca); ≤ 1 W (tryb czuwania)
  - wymiary: 100 x 141 x 42 mm
  - waga: 0,222 kg

**W zestawie:**

- panel zewnętrzny DAHUA VTO6100C - 1 szt;
- instrukcja obsługi.