

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/panel-zewnetrzny-ip-dahua-vto9341d-2mpx-12vdc-p-8231.html>



## PANEL ZEWNĘTRZNY IP DAHUA VTO9341D 2MPX 12VDC

Cena brutto	<b>9 557,10 zł</b>
Cena netto	<b>7 770,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13341</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Panel zewnętrzny IP DAHUA** posiada ekran **10" TFT (800 x 1280)** z dotykowymi przyciskami, a także kamerę kolorową o rozdzielczości **2 MPX i obiektywem 3.6 mm.**

Urządzenie wyposażono w **czytnik kart Mifare, czytnik odcisków palców oraz funkcję rozpoznawania twarzy** (do 10 000 twarzy). Dzięki temu możemy odblokować system za pomocą **hasła, karty zbliżeniowej, odcisku palca, rozpoznawania twarzy**, a także mamy możliwość **zdalnego odblokowania bramy.**

Panel cechuje stabilna praca dzięki systemowi operacyjnemu **LINUX** oraz wbudowanemu **mikroprocesorowi.** Wbudowany głośnik i mikrofon umożliwiają komunikację dwukierunkową.

Urządzenie posiada wandaloodporną obudowę, która chroni je przed aktami wandalizmu. Przeznaczone jest do montażu **natynkowego.**

#### Cechy produktu:

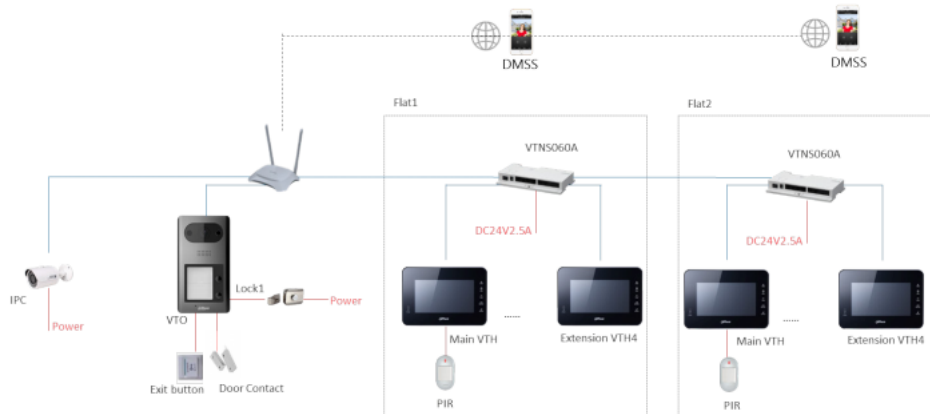
- przetwornik: 1/3" 2MPX CMOS
- obiektyw 3.6 mm
- wbudowany mikrofon i głośnik
- komunikacja dwukierunkowa
- wiadomości audio i wideo
- tryb nocny
- sterowanie urządzeniami mobilnymi
- wejścia/wyjścia alarmowe: 2/2
- odblokowywanie kartą (Mifare 13,56 MHz) lub odciskiem palca
- funkcja rozpoznawania twarzy (do 10 000 twarzy, prędkość rozpoznawania - 0,5 s)
- wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy
- wandaloodporny panel przedni
- stopień ochrony: IP55, IK07
- montaż natynkowy
- zasilanie: 12 VDC

#### Systemy wideofonowe DAHUA

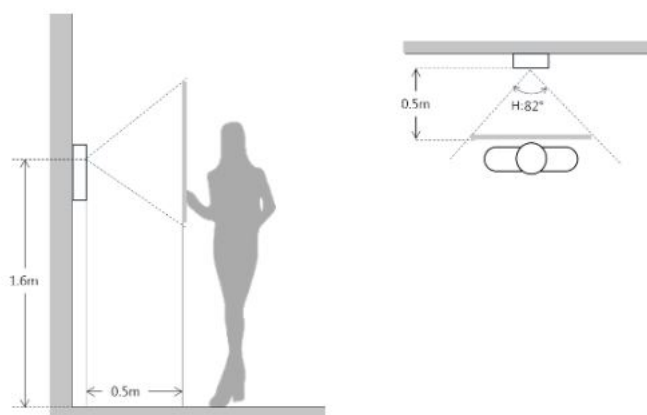
Cechuje je bogata funkcjonalność - niedostępna dla standardowych systemów analogowych i cyfrowych - oraz ciekawe wzornictwo. To proste i intuicyjne systemy dostępne w przystępnej cenie. Instalacja jest niezwykle łatwa - wystarczy podłączyć zasilanie panela zewnętrznego i monitora oraz zarobić wtyk RJ45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

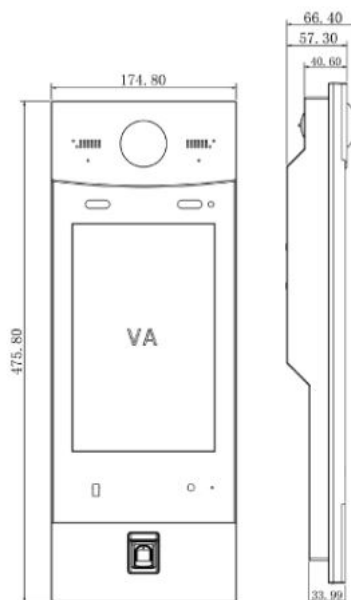
#### Przykładowy schemat podłączenia:



### Kąt widzenia:



### Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/3" 2MPX CMOS
- wyświetlacz: 10" TFT 800x1280
- obiektyw: 3.6 mm

- 
- pole widzenia: D: 105° H: 82°
  - regulacja kąta widzenia: H: -45° ~ +45°
  - klawiatura: dotykowa
  - system operacyjny: LINUX
  - kompresja obrazu: H.264
  - kompresja audio: G.711
  - wejście/wyjście audio: 1/1 (wbudowany mikrofon / głośnik)
  - wspierana dwukierunkowa rozmowa
  - AGC: White Light
  - funkcja dzień/noc: tak
  - podłączanie sieci: 10M/100Mbps
  - protokół sieciowy: TCP/IP
  - wbudowany czytnik zbliżeniowy - MIFARE 13.56 MHz oraz czytnik odcisku palca (3000)
  - rozpoznawanie twarzy: 10 000 twarzy, lokalne rozpoznawanie; prędkość rozpoznawania: 0,5 s
  - wejście/wyjście alarmowe: 2/2
  - port RS485: 1x
  - temperatura pracy: -40 °C ... 60 °C
  - obudowa: aluminium
  - stopień ochrony: IP55, IK07
  - kolor: grafitowy
  - zasilanie: 12V DC / 5A
  - pobór mocy: ≤ 24W (praca), ≤ 5W (tryb czuwania)
  - wymiary: 475 x 174 x 58 mm
  - waga: 2 kg

#### **W zestawie:**

- panel zewnętrzny DAHUA VTO934D - 1 szt.