

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/panel-zewnetrzny-bezprzewodowy-wifi-dahua-vto2111d-wp-s1-1mpx-12vdc-p-9395.html>



PANEL ZEWNĘTRZNY BEZPRZEWODOWY WIFI DAHUA VTO2111D-WP-S1 1MPX 12VDC

Cena brutto	683,68 zł
Cena netto	555,84 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	1001
Producent	Dahua

Opis produktu

Produkt archiwalny

Panel zewnętrzny DAHUA WIFI IP posiada kamerę o rozdzielczości **1MPX (1280 x 720)** i kącie widzenia 108°. Wyposażono go także we wbudowany czytnik kart Mifare S50 oraz moduł WiFi (IEEE802.11 b/g/n). Urządzeniem można sterować z poziomu smartfona - wystarczy pobrać darmową aplikację gDMSS Plus (Android) / iDMSS Plus (iOS). Sprzęt możemy zamontować **natynkowo**.

Uwaga! Aby odtworzyć nagrania z karty pamięci zainstalowanej w panelu - wymagany jest monitor Dahua serii VTHxxx.

Cechy produktu:

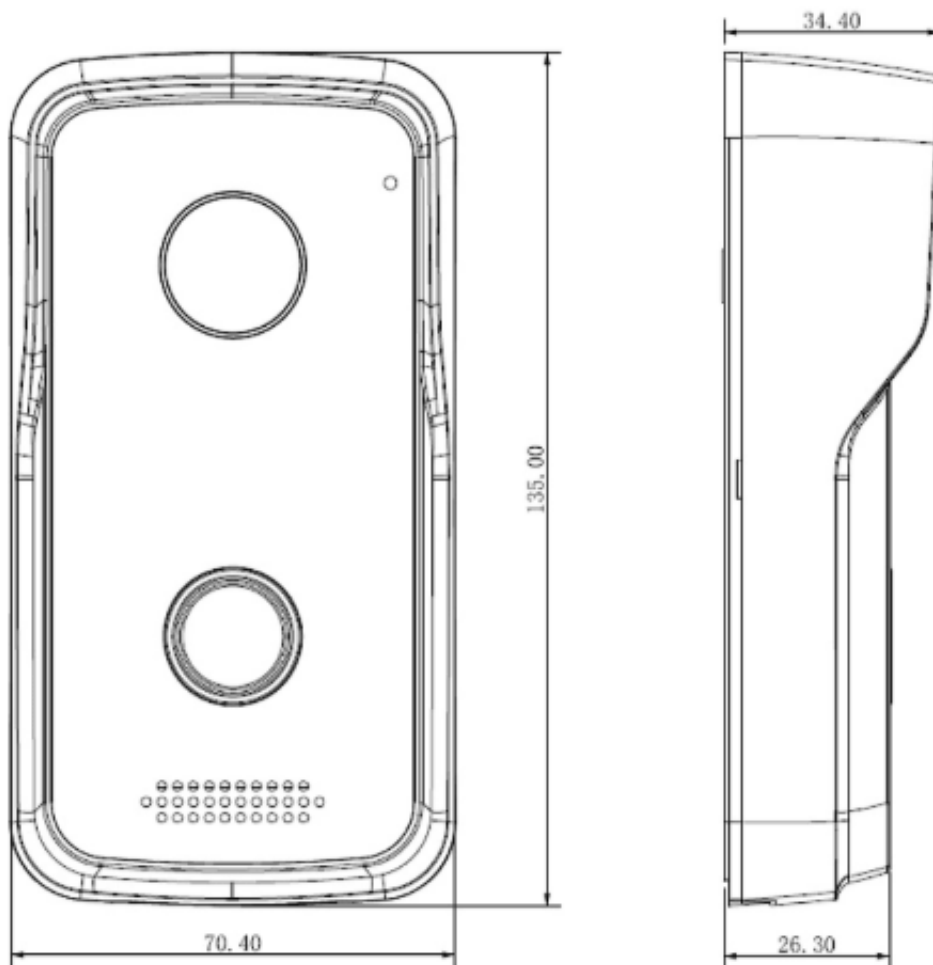
- rozdzielczość: 1280 x 720
- kąt widzenia: 108°
- moduł WiFi: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g / IEEE 802.11n
- wbudowany czytnik zbliżeniowy: Mifare S50
- może działać bez monitora serii VTH, tylko z aplikacją mobilną
- zapis zdarzeń w telefonie / tablecie - wideo, zdjęcia
- obsługa kart Micro SD do 32GB (możliwy zapis lokalny; brak karty w zestawie)
- komunikacja dwukierunkowa
- pełna obsługa przez sieć : WiFi / LAN
- sterowanie elektrozaczepem - styk przekaźnikowy
- zdalna obsługa rygla
- równoległa obsługa przez wielu użytkowników z dowolnego miejsca
- aplikacja mobilna gDMSS Plus (Android), iDMSS Plus (iOS)
- montaż natynkowy
- stopień ochrony: IP65 (po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem)

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.

Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/4" 1 Mpx CMOS
- rozdzielczość: 1280 x 720, 800 x 480, 704 x 576
- kąt widzenia: 108°
- standard WiFi: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g / IEEE 802.11n
- interfejs sieciowy: Ethernet, Wi-Fi
- format wideo: H.264
- format audio: G.711
- obsługa kart MicroSD do 32 Gb (brak w zestawie; możliwy zapis lokalny)
- obudowa: tworzywo sztuczne, ochrona przed wpływem warunków atmosferycznych
- temperatura pracy: -30°C ...+45°C
- kolor: czarny
- stopień ochrony: IP65 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem
- zasilanie: 12V DC / 580 mA; PoE (802.3af)
- pobór mocy: ≤ 7 W (praca)
- wymiary: 70 x 135 x 35 mm
- waga: 0,16 kg

W zestawie:

- panel bramowy DAHUA VTO2111D-WP-S1 - 1 szt;
- akcesoria montażowe - 1 szt.