

Link do produktu: <https://tixi.pl/panel-bramowy-dahua-vto3222e-p-p-167589.html>

Panel bramowy DAHUA VTO3222E-P



Cena brutto	1 221,50 zł
Cena netto	993,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_48459
Kod producenta	463_48459
Kod EAN	6923172502216

Opis produktu

Panel bramowy DAHUA VTO3222E-P

Model: VTO3222E-P

Najważniejsze cechy:

Specyfikacja techniczna:

- **Wytrzymała i elegancka konstrukcja** – aluminiowy panel i mechaniczna klawiatura.
- **Kamera 2MP HD** zapewniająca wysoką jakość obrazu.
- **Obsługa 5 000 użytkowników i 10 000 kart.**
- **Wiele metod odblokowania** – hasło, karta IC, zdalne odblokowanie.
- **Kompatybilność z czytnikami kart i kontrolerami** poprzez Wiegand.
- **Zasilanie 12 VDC, 600 mA.**
- **Odporność na warunki zewnętrzne** – stopień ochrony IP65 (wymagana uszczelka silikonowa).
- **Odporność na uderzenia** – klasa IK08.
- **Obsługa standardowego zasilania PoE** (zgodność z IEEE 802.3.at przy podłączeniu do przełącznika PSE).

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Specyfikacja
Typ kamery	1/2.9" 2 MP CMOS
Pole widzenia	H:140°, V:80°, D:160°
WDR	120 dB
Redukcja szumów	3D NR
Kompresja wideo	H.264, H.265
Rozdzielczość wideo	Główny strumień: 720p, WVGA, D1, CIF; Dodatkowy strumień: 1080p, WVGA, D1, QVGA, CIF
Liczba klatek na sekundę	25 fps
Kompensacja światła	Automatyczne światło białe
Tryb dzienny/nocny	Kolor/Czarno-biały
Kompresja audio	G.711a, G.711u, PCM
Wejście audio	1
Wyjście audio	Wbudowany głośnik

Tryb audio	Dwukierunkowe audio
Ulepszenia dźwięku	Tłumienie echa/redukcja szumów cyfrowych
Przepływność audio	16 kHz, 16 bit
Tryb komunikacji	Cyfrowe 2-przewodowe
Metoda weryfikacji	Karta, hasło, zdalne
Typ karty	Karta IC
Automatyczne zrzuty ekranu	Tak (wymagana karta SD w VTH lub serwer FTP)
Nagrywanie wiadomości	Tak (wymagana karta SD w monitorze wewnętrznym lub stacji drzwiowej)
Przechowywanie	Obsługa karty Micro SD (do 256 GB)
Konfiguracja sieciowa	Tak
Pojemność kart	10000
RS-485	1
Wiegand	1
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Wyjście zasilania	1 port, 12 V/600 mA
Przycisk dzwonka	1
Przycisk wyjścia	1
Sterowanie zamkiem	1
Port sieciowy	1 x RJ-45, 10 Mbps/100 Mbps
Alarm sabotażowy	Tak
Typ modulacji RFID	AM
Zakres częstotliwości RFID	13.56 MHz
Maksymalna moc transmisji	42 dBuA/m @10m
Kolor obudowy	Srebrny
Zasilanie	48 VDC, 0.4 A, PoE (802.3af/at)
Zasilacz	Opcjonalny
Montaż	Podtynkowy; Natynkowy
Certyfikacje	CE
Akcesoria	Opcjonalna puszka podtynkowa, puszka natynkowa
Wymiary produktu	200.0 mm x 98.0 mm x 35.4 mm (7.87" x 3.86" x 1.39")
Ochrona	IK08, IP65 (wymagana uszczelka silikonowa)
Temperatura pracy	-40°C do +60°C (-40°F do +140°F)
Wilgotność pracy	10%-90% RH, bez kondensacji
Środowisko pracy	Zewnętrzne
Wysokość robocza	Poniżej 3000 m (9842.52 ft)
Zużycie energii	? 5 W (czuwanie), ? 7 W (praca)
Waga brutto	692 g (1.53 lb)
Temperatura przechowywania	0°C do +40°C (+32°F do +104°F)
Wilgotność przechowywania	30%-75% RH
Poziom odporności na korozję	Podstawowa ochrona
Zasięg odczytu karty	0 cm - 3 cm (0" - 1.18")
Materiał obudowy	Aluminium
Główny procesor	Wbudowany procesor
System operacyjny	Embedded Linux OS
Typ przycisków	Mechaniczne
Liczba przycisków	12