

Link do produktu: <https://tixi.pl/stacja-bramowa-dahua-vto2101e-p-s2-p-166527.html>



Stacja bramowa DAHUA VTO2101E-P-S2

Cena brutto	818,50 zł
Cena netto	665,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_35221
Kod producenta	463_35221
Kod EAN	6923172508089

Opis produktu

Stacja bramowa DAHUA VTO2101E-P-S2

Model: VTO2101E-P-S2

Najważniejsze cechy:

- Kamera **HD CMOS**
- Panel ze stopu cynku, **klasa odporności IP65 i IK10**
- **ICR** - tryb nocny oraz komunikaty głosowe
- Obsługa **wiadomości wideo i audio**
- Kompatybilność z **TCP/IP i SIP**
- Montaż **natynkowy**

Specyfikacja techniczna:

Kategoria	Szczegóły
Kamera	
Model kamery	1/2.8" 2 MP CMOS HD Camera
Kąt widzenia	H: 80°; V: 40°; D: 90°
WDR	120 dB
Redukcja szumów	3D NR; 2D NR
Wideo	
Kompresja wideo	H.264; H.265
Rozdzielczość wideo	Główny strumień: 720p, WVGA, D1, CIF; Podstrumień: 1080p, WVGA, D1, QVGA, CIF
Liczba klatek na sekundę	PAL: 25 fps; NTSC: 30 fps
Przepływność wideo	768 kbps-8 Mbps
Kompensacja światła	Automatyczne IR
Tryb dzień/noc	Auto (ICR)/Kolor/Czarno-biały; Kolor/Czarno-biały
Audio	
Kompresja audio	G.711A; G.711U; PCM

Wejście audio	1
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Tryb audio	Dwukierunkowy dźwięk
Ulepszenia audio	Redukcja echa i szumów cyfrowych
Przepływność audio	16 kHz, 16 bit
Funkcje	
Tryb komunikacji	Pełna cyfrowa
Metoda weryfikacji	Zdalna
Wiadomości wideo	Tak (wymagana karta SD w VTH)
Konfiguracja przez WWW	Tak
Porty i połączenia	
RS-485	1
Wejście alarmowe	1
Przycisk wyjścia	1
Sterowanie zamkiem	1
Port sieciowy	1 × RJ-45 10/100 Mbps Ethernet
Alarmy	
Alarm sabotażowy	Tak
Ogólne	
Kolor	Szary
Zasilanie	12 VDC, 1 A; Standardowe PoE
Zasilacz	Opcjonalny
Montaż	Natynkowy
Certyfikaty	CE; FCC
Akcesoria	Kabel zasilania alarmu, osłona przeciwdeszczowa
Wymiary	163.0 mm × 73.0 mm × 55.0 mm (6.42" × 2.87" × 2.17") (W × S × G)
Klasa ochrony	IP65; IK10
Temperatura pracy	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Wilgotność pracy	10%–90% RH, bez kondensacji
Pobór mocy	? 2.5 W (czuwanie), ? 5 W (praca)
Poziom ochrony antykorozyjnej	Podstawowa ochrona
Obudowa	
Materiał obudowy	Stop cynku
System	
Główny procesor	Wbudowany procesor
System operacyjny	Wbudowany Linux OS
Rodzaj przycisku	Mechaniczny
Interoperacyjność	
Standardy	ONVIF; CGI
Protokoły sieciowe	RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SIP; SSH; HTTP/HTTPS; ONVIF