

# VTO2111D-P-S2

Stacja bramowa - systemy jednorodzinne



## Specyfikacja techniczna

### System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Interfejs użytkownika	Wbudowany Linux OS
Typ przycisku	Mechaniczny
Kompatybilność	ONVIF
Protokoły sieciowe	SIP; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

### Video

Przetwornik	1/4" 1 Mpx CMOS
Kąty widzenia	H: 107°; VI: 61°; D: 122°
WDR	120 dB
Redukcja szumów	3D NR
Kompresja video	H.264
Rozdzielczość Video	Strumień główny: WVGA, 720P, D1 Strumień pomocniczy: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1
Ilość klatek	PAL: 25 kl./s NTSC: 30 kl./s
Bit rate video	256K do 4M
Kompensacja oświetlenia	Auto IR
Dzień / noc	ICR

### Audio

Kompresja audio	G.711a; G.711u; PCM
Wejście audio	Mikrofon dookólny
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Rozmowa dwukierunkowa	Możliwość rozmowy dwukierunkowej
Poprawa dźwięku	Eliminacja echa, redukcja szumów
Bit rate audio	16 KHz, 16 Bit

## Cechy

- Kamera HD, WDR
- Temperatura otoczenia pracy -30°C ~ 60°C
- IP65 (z silikonową uszczelką, szczegóły w instrukcji)
- Podświetlenie nocne
- Odblokowanie zamka kartą, z aplikacji mobilnej, monitora
- Zdalny interkom z aplikacją mobilną
- Wsparcie zasilania PoE
- Alarm sabotażowy
- Możliwość sterowania dwoma zamkami

## Funkcje

Komunikacja	W pełni cyfrowa
Tryby odblokowania	Karta / aplikacja / monitor
Typ kart	IC Mifare
Detekcja ruchu	Detekcja ruchu Video
Automatyczna migawka	Obsługa jedynie z poziomu videomonitora VTH
Pozostawianie zdjęć i wiadomości	Tak, na karcie SD videomonitora
Konfiguracja WEB	Tak

## Wydajność

Dystans czytnika kart	3 cm - 5 cm
Obudowa	Plastik + akryl
Pojemność kart	10000

## Porty

RS485	1
Elektrozamek	1
Przycisk wyjścia	1
Czujnik otwarcia	1
Ethernet	10M / 100M auto-negocjacja
Tamper	Tak

Specyfikacja techniczna

Parametry ogólne

Kolor	Czarny
Zasilanie	DC 12V lub PoE
Sposób instalacji	Natynkowy
Certyfikaty	CE, FCC, UL
Klasa szczelności	IP65 (wymagana uszczelka silikonowa)
Akcesoria	Wspornik, przewody przyłączeniowe
Wymiary	135 × 70,4 × 34,4 mm
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Wilgotność względna	10% ~ 90%
Pobór mocy	Czuwanie ≤1W, praca ≤5W
Waga	326g

Wymiary

