

Seria VTO4202FB-X

System modularny



Specyfikacja techniczna

System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
System Operacyjny	Wbudowany Linux OS
Typ przycisków	Mechaniczne
Możliwości operacji	ONVIF, CGI
Protokoły sieciowe	SIP; P2P; IPv4; UPnP; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

Podstawowe

Przetwornik	1/2,5" 2 Mpx CMOS kamera HD typu fisheye
Pole widzenia	Poziomo: 168,6°; pionowo: 87,1°; przekątna: 176,7°
Obiektyw	1,9 mm
WDR	120 dB
Redukcja szumów	3D DNR
Kompresja video	H.265
Rozdzielczość video	50 Hz: str. gł. (720P@25fps), str. dod. (1080P@25 fps)
Szybkość transmisji	256 kbps do 4 Mbps
Kompensacja światła	Auto IR
Dzień / noc	Auto (ICR)
Kompresja audio	G.711a; G.711u; PCM
Wejście audio	1 kanał
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Tryb audio	Możliwość rozmowy dwukierunkowej
Ulepszenia audio	Zmniejszenie echa / cyfrowa redukcja szumów
Transmisja audio	16 kHz, 16 bit
Wskaźniki świetlne stanu	3

Cechy

- Panel z anodyzowanego aluminium
- 2 Mpx kamera typu „fisheye” z kątem widzenia 160°
- Funkcje kontroli dostępu, sterowanie dwoma zamkami
- Używanie aplikacji by porozmawiać z gościem oraz otworzyć zdalnie drzwi
- Kompatybilność z systemem 2-żyłowym oraz standardowym sieciowym poprzez RJ45
- IK07 / IP65
- Kodowanie H.265
- Montaż podtynkowy i natynkowy
- Różne moduły do rozbudowy zwiększające funkcjonalność
- Funkcja P2P wymaga stosowania monitorów

Port

RS485	1x
Wyjście alarmowe	1x
Wyjście zasilające	1x, 12V DC 100mA
Przycisk wyjścia	1x
Kontaktron	1x
Zamek	1x
Port sieciowy	1x, RJ45 10/100M Ethernet

Specyfikacja techniczna

Podstawowe

Wygląd	Kolor czarny (grafitowy)
Zasilanie	Switch 2-żyłowy (max. dystans 50m) , DC 48V 1A, standard PoE
Przyciski	Przyciski mechaniczne z Braille-m
Czytnik kart	IC (model MR); ID (model MR1)
Zasilacz	Opcjonalny
Instalacja	Natynkowa lub podtynkowa
Certyfikaty	CE, FCC, UL
Akcesoria	Puszka montażowa lub osłona przeciwdeszczowa
Odporność	IK07, IP65
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
Wilgotność względna	10% ~ 95%
Działanie na wysokości	Do 3000 m
Pobór mocy	≤ 12W

Dodatkowe informacje

TYP	NUMER CZĘŚCI	OPIS
Moduły	VTO4202FB-P-S2	Moduł główny (kamera)
	VTO4202FB-MB1	Moduł z 1 przyciskiem
	VTO4202FB-MB2	Moduł z 2 przyciskami
	VTO4202FB-MB5	Moduł z 5 przyciskami
	VTO4202FB-MS	Moduł wyświetlacza
	VTO4202FB-ML	Moduł sygnalizacyjny LED
	VTO4202FB-MK	Moduł klawiatury
	VTO4202FB-MF	Moduł czytnika linii papilarnych
	VTO4202FB-MR	Moduł czytnika Mifare (IC)
	VTO4202FB-MR1	Moduł czytnika Unique (ID)
	VTO4202FB-MN	Moduł zaśleпки
Akcesoria	VTM25P2	Ramka na 2 moduły
	VTM24P3	Ramka na 3 moduły
	VTM127	Puszka podtynkowa na 2 moduły
	VTM128	Puszka podtynkowa na 3 moduły
Osłona przeciwdeszczowa	VTM26R2	Osłona przeciwdeszczowa, natynkowa na 2 moduły
	VTM27R3	Osłona przeciwdeszczowa, natynkowa na 3 moduły
	VTM28R4	Osłona przeciwdeszczowa, natynkowa na 4 moduły
	VTM29R6	Osłona przeciwdeszczowa, natynkowa na 6 modułów
	VTM30R2	Słupek z puszką natynkową i osłoną przeciwdeszczową na 2 moduły

Wymiary

