

# VTO2202F-P-S2

Stacja bramowa IP oraz 2-wire



## Specyfikacja techniczna

### System

Procesor	Wbudowany
System operacyjny	Linux
Typ przycisku	Mechaniczny
Integracja	ONVIF, CGI
Protokoły sieciowe	SIP, P2P, IPv4, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP

### Podstawowe

Przetwornik	1/2,5" CMOS, 2 Mpx
Kąt widzenia	H: 168,6°, V: 87,1°, D: 176,7°
Ogniskowa obiektywu	1,9 mm
WDR	120 dB
Redukcja szumów	3D NR
Kompresja wideo	H.264, H.265
Rozdzielczość	Strumień główny: 720p Strumień pomocniczy: 1080p
Ilość klatek	PAL: 25 kl./s NTSC: 30 kl./s
Szybkość transmisji	256 Kb/s ~ 4 Mb/s
Podświetlenie	Auto IR
Dzień / noc	Auto (ICR)
Kompresja audio	G.711a, G.711u, PCM
Wejście audio	1x
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Tryb audio	Dwukierunkowe
Funkcje audio	Tłumienie echa, cyfrowa redukcja szumów
Parametry audio	16 kHz, 16 bit
Diody sygnalizacyjne	Tak, 3x

## Cechy

- Panel przedni z aluminium
- Przetwornik 2 Mpx CMOS o wysokiej światłoczułości
- Obiektyw 160° fisheye
- Obsługa do dwóch zamków (drugi przez moduł DEE1010B)
- Możliwość połączenia przez aplikację mobilną
- Interfejs RJ45 oraz 2-wire
- IK07 oraz IP65
- Kodowanie H.264 i H.265
- Montaż natynkowy lub podtynkowy
- Zasilanie PoE 802.3af

## Ogólne

Kolor	Srebrny
Zasilanie	Przełącznik Dahua 2-wire (max odległość 50 m) DC 48V, 1A; Standardowe PoE
Zasilacz	Opcjonalny
Montaż	Natynkowy lub podtynkowy
Certyfikaty	CE, FCC, UL
Akcesoria	Puszka natynkowa / podtynkowa (do kupienia osobno)
Wymiary	130 x 96 x 28,5 mm
Klasa ochrony	IK07, IP65
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Wilgotność	10% ~ 90% RH (bez kondensacji)
Wysokość pracy	Poniżej 3000 m n.p.m.
Pobór mocy	≤ 12W
Waga	0,35 kg
Waga w opakowaniu	0,4 kg

## Specyfikacja techniczna

## Porty

RS-485	Tak, 1x
Wyjście alarmowe	Tak, 1x
Wyjście zasilania	Tak, 1x, 12V DC / 100 mA
Przycisk wyjścia	Tak, 1x
Czujnik drzwi	Tak, 1x
Zamek	Tak, 1x
Sieć	1x RJ-45, Ethernet 10M/100M
Pamięć	Złącze karty Micro-SD, max 64 GB

## Wymiary

