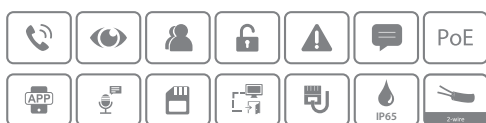


KTD01-S2(F)

Zestaw 2-przewodowy podtynkowy



Specyfikacja techniczna - VTO2202F-P-S2

System

Procesor	Wbudowany
System operacyjny	Wbudowany Linux
Typ przycisku	Mechaniczny
Integracja	ONVIF, CGI
Protokoły sieciowe	RTSP, RTMP, HTTP/HTTPS, DNS, UPnP, RTP, SIP, SSH, ONVIF, P2P

Podstawowe

Przetwornik	1/2,5" CMOS, 2 Mpx
Kąt widzenia	H: 160°, V: 87,1°, D: 176,7°
Ogniskowa obiektywu	1,9 mm
WDR	120 dB
Redukcja szumów	3D NR
Kompresja wideo	H.265
Rozdzielczość	50Hz: Strumień główny 720P przy 25 kl./s, strumień pomocniczy 1080P przy 25 kl./s 60Hz: Strumień główny 720P przy 30 kl./s, strumień pomocniczy 1080P przy 30 kl./s

Porty

RS485	Tak, 1x
Wyjście alarmowe	Tak, 1x
Wyjście zasilania	Tak, 1 x, 12V DC, max 100 mA
Przycisk wyjścia	Tak, 1x
Czujnik drzwi	Tak, 1x
Zamek	Tak, 1x
Sieć	1x RJ-45, Ethernet 10M/100M

Stacja bramowa jednorodzinna 2-przewodowa

- Panel z anodyzowanego aluminium
- Przetwornik CMOS, 2 Mpx
- Obiektyw o kącie widzenia 160°
- Sterowanie dwoma zamkami (drugi przez moduł DEE1010B)
- Możliwość połączenia przez aplikację mobilną
- Interfejsy RJ45 i 2-wire
- Kodowanie H.265
- Montaż podtynkowy
- Klasa odporności IK07 i IP65, zasilanie PoE

Monitor wewnętrzny IP

- Szklony ekran 2.5D
- 7" dotykowy ekran pojemnościowy 1024x600
- 6x wejście alarmowe, 1x wyjście alarmowe
- Obsługa kodowania H.264 i H.265
- Interfejsy RJ45 i 2-wire
- Zasilanie PoE lub przez 2-wire
- Możliwość łączenia ekranów w łańcuch

Przełącznik 2-przewodowy

- Port RJ45
- Montaż na szynie DIN

Ogólne

Kolor	Srebrny
Zasilanie	Przełącznik Dahua 2-wire (max odległość 50 m); DC 48 V, 1A; Standardowe PoE
Zasilacz	Opcjonalny
Montaż	Podtynkowy
Certyfikaty	CE / FCC / UL
Akcesoria	Puszka podtynkowa
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	350 g
Waga w opakowaniu	0,4 kg

Specyfikacja techniczna - VTH5422HW

System

Procesor	Wbudowany
System operacyjny	Wbudowany Linux
Typ przycisku	Klawiatura dotykowa
Integracja	ONVIF
Protokoły sieciowe	RTSP, RTP, SIP, DNS, SSH

Specyfikacja techniczna - VTH5422HW

Podstawowe

Ekran	7 cali TFT LCD
Typ ekranu	Dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	1024x600
Kompresja audio	G.711a, G.711u, PCM
Wejście audio	Tak, 1x
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Tryb audio	Połączenie audio dwukierunkowe
Ulepszenia audio	Tłumienie echa
Parametry audio	16kHz, 16 bit
Tryb komunikacji	2-przewodowy
Zdalne komunikaty	Informacje tekstowe wysyłane przez centrum zarządzania (wymagana karta micro SD do zapisu zdjęć)
Nagrywanie wiadomości	Tak, wymagana karta Micro-SD
Pamięć	Złącze karty Micro-SD, max 64 GB

Porty

RS-485	Tak, 1x
Wejście alarmowe	Tak, 6x
Wyjście alarmowe	Tak, 1x
Wyjście zasilania	Tak, 1x 12V/100mA
Dzwonek drzwi	Tak, jedno z wejść alarmowych
Sieć	1x port 2-przewodowy 1x Ethernet 10M/100M W danej chwili można korzystać tylko z jednego portu

Ogólne

Obudowa	Tworzywo PC + ABS
Kolor	Biały
Zasilanie	Przełącznik Dahua 2-wire (max odległość 50 m); Standardowe PoE
Zasilacz	Opcjonalny
Montaż	Natynkowy
Certyfikaty	CE / FCC / UL
Akcesoria	Płytki montażowa, złączka z przewodami
Wymiary	189 x 130 x 26,9 mm
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	10% - 95% RH (bez kondensacji)
Wysokość pracy	Poniżej 3000 m n.p.m.
Pobór mocy	≤ 2W (czuwanie), ≤ 6W (praca)
Waga	388 g
Waga w opakowaniu	0,74 kg

Specyfikacja techniczna - VTNS1001B-2

Podstawowe

Wskaźnik stanu	Tak, 2x
Tryb komunikacji	2-przewodowy
Łączenie przełączników w kaskadzie	Nie

Porty

2-wire	Tak, 1x
RJ45	Tak, 1x

Ogólne

Obudowa	Tworzywo PC + ABS
Kolor	Biały
Zasilanie	48V DC, 1-3A
Zasilacz	Opcjonalny
Montaż	Szyna DIN
Certyfikaty	CE / FCC / UL
Akcesoria	Przewód zasilania (adapter)
Wymiary	131 x 103 x 40 mm
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	10% - 95% RH (bez kondensacji)
Wysokość pracy	Poniżej 3000 m n.p.m.
Pobór mocy	≤ 15W (zestaw)
Waga	240 g
Waga w opakowaniu	0,39 kg

Składniki zestawu

Składniki zestawu

VTH5422HW	Monitor wewnętrzny IP
VTO2202F-P-S2	Stacja bramowa jednorodzinna 2-przewodowa
VTNS1001B-2	Przełącznik 2-przewodowy
VTM114	Puszka podtynkowa, front
VTM114	Puszka podtynkowa, tył

Wymiary

