

VTH5341G-W

Monitor wewnętrzny IP 10-cali Android



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	Wbudowany
System operacyjny	Android 8.1
Protokoły sieciowe	IPv4, TCP, SIP, UDP, RTSP

Podstawowe

Ekran	10 cali TFT LCD
Typ ekranu	Dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	1024 x 600
Kompresja obrazu	H.264
Kompresja audio	PCM
Wejście audio	Mikrofon dookólny
Wyjście audio	Wbudowany głośnik 1,5W
Tryb audio	Połączenie audio dwukierunkowe
Ulepszenia audio	Tłumienie echa, DNR
Parametry audio	16 kHz, 16 bit

Funkcje

Zdalne komunikaty	Informacje tekstowe wysyłane przez centrum zarządzania
Tryb komunikacji	W pełni cyfrowy
Kontrola windy	Możliwość wezwania windy poprzez ekran
Nagrywanie wiadomości	Tak, wymagana karta Micro-SD
Tryb DND	Tak
Dodatkowe numery	System jednorodzinny: 9 System wielorodzinny: 4
WiFi	Tak
Standard WiFi	IEEE802.11b / 802.11g / 802.11n
Częstotliwość WiFi	2,4GHz
Szyfrowanie WiFi	64/128bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK, WPS
Pamięć	Złącze karty Micro-SD, max 256 GB

Cechy

- Android 8.1
- Bardziej przyjazny interfejs użytkownika
- Ethernet oraz WiFi
- Ekran dotykowy 10-cali TFT, pojemnościowy
- Rozdzielczość ekranu 1024 x 600
- Złącze karty Micro-SD, max 256 GB

Porty

RS-485	Tak, 1x
Wejście alarmowe	Tak, 8x
Wyjście alarmowe	Tak, 1x
Wyjście zasilania	Tak, 1x 12V/100mA
Dzwonek drzwi	Tak, jedno z wejść alarmowych
Sieć	1x Ethernet 10M/100M

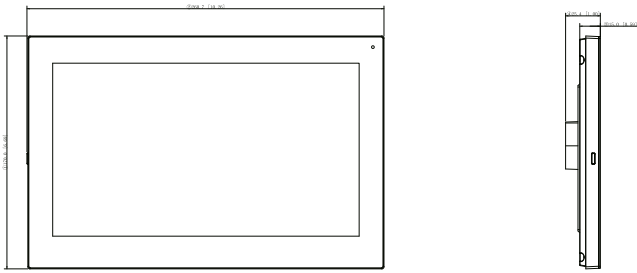
Alarmy

SOS	Tak
-----	-----

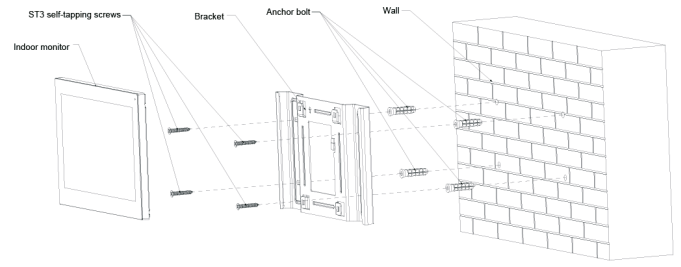
Ogólne

Obudowa	Tworzywo PC + ABS
Kolor	Czarny
Zasilanie	DC 12 V, 1A; standardowe PoE
Montaż	Natynkowy
Certyfikaty	CE / FCC
Akcesoria	Płytki montażowa, złączka z przewodami, złączka zasilania
Wymiary	260 x 170 x 15 mm (bez wyprowadzeń portów) 260 x 170 x 25,4 mm (z wyprowadzeniem portów)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	10% - 95% RH (bez kondensacji)
Wysokość pracy	Poniżej 3000 m n.p.m.
Pobór mocy	≤ 1,5W (czuwanie), ≤ 7W (praca)
Waga	770 g
Waga w opakowaniu	1,1 kg

Wymiary



Montaż



Zastosowanie

