

# VTH2622G-W / VTH2622GW-W

## Monitor 7"



- 7" dotykowy ekran pojemnościowy 1024 x 600
- 6 wejść i 1 wyjście
- Wi-Fi
- Możliwość obserwacji kamer IP i stacji bramowych
- Kodowanie H.265 i H.264
- 2-żyłowa komunikacja cyfrowa
- Estetyczne wykonanie, ekonomiczne rozwiązanie



### Specyfikacja techniczna

#### System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Interfejs użytkownika	Wbudowany Linux OS
Protokoły sieciowe	RTSP; RTP; SIP; DNS; SSH
ROM	128 MB
RAM	128 MB
CPU	Dual core 1,2 GHz

#### Podstawowe

Typ ekranu	Dotykowy pojemnościowy
Przekątna	7", ekran TFT
Rozdzielczość	1024 x 600
Kompresja audio	G.711a; G.711u; PCM
Wejście audio	1
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Tryb audio	2-kanałowe
Wspomaganie audio	Tłumienie echa
Bitrate Audio	16 kHz; 16 bit

#### Funkcje

Tryb komunikacji	Cyfrowa 2-żyłowa
Informacje dodatkowe	Wsparcie dla otrzymywania i podglądu powiadomień z centrum zarządzania
Pozostawienie video	Tak (wymagana karta SD w stacji VTO)
Tryb DND	Tak, można ustawić okres
Ilość monitorów w grupie	Villa: 3; wielorodzinny: 2; WiFi: 1 monitor główny, 2 podrzędne

#### Wi-Fi

Wi-Fi standard	IEEE802.11b / 802.11g / 802.11n
Pasma częstotliwości	2,4 GHz
Zabezpieczenia	WPA/WPA2; WPA-PSK/WPA2-PSK

#### Interfejs

Wejścia alarmowe	6
Wyjścia alarmowe	1
Dzwonek	Tak (przy użyciu jednego z wejść)
Sieć	1 port dwużyłowy oraz Ethernet 10/100 Mbps RJ 45 (do wyboru tylko jeden)

#### Ogólne

Kolor	Biały (GW) / Czarny (G)
Zasilanie	48V VDC, 1,25A
Instalacja	Naścienna
Certyfikaty	CE, FCC
Akcesoria	Uchwyt montażowy, kabel alarmowy (taśma)
Wymiary	189,6 x 134,6 x 26 mm
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność względna	10% ~ 95%
Działanie na wysokości	Do 3000 m
Pobór mocy	Czuwanie ≤2W, praca ≤6W
Waga netto	0,34 kg
Waga brutto	0,58 kg

#### Wygląd

Obudowa	PC + ABS
---------	----------