

VTH2621G-WP / VTH2621GW-WP

Monitor 7"



- 7" dotykowy ekran pojemnościowy 1024 x 600
- 6 wejść i 1 wyjście
- Wi-Fi
- Zasilanie po standardowym PoE (802.3af)
- Możliwość obserwacji kamer IP i stacji bramowych
- Kodowanie H.265 i H.264
- Estetyczne wykonanie, ekonomiczne rozwiązanie



Specyfikacja techniczna

System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Interfejs użytkownika	Wbudowany Linux OS
Protokoły sieciowe	IPv4; FTP; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; RTSP; RTP; TCP; UDP; SIP
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-kanalowe
Wspomaganie audio	Tłumienie echa
Bitrate Audio	16 kHz; 16 bit

Funkcje

Tryb komunikacji	Pełna cyfrowa
Informacje dodatkowe	Wsparcie dla otrzymywania i podglądu powiadomień z centrum zarządzania
Tryb DND	Tak, można ustawić okres
Ilość monitorów w grupie	Villa: 9 wielorodzinny: 4

Wygląd

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

Wi-Fi

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

Alarm

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

Interfejs

Wejścia alarmowe	6
Wyjścia alarmowe	1
Wyjście zasilające	1 (12V / 200mA)
Dzwonek	Tak (przy użyciu jednego z wejść)
Sieć	RJ 45
Funkcja SOS	Jeden port 10/100 Ethernet

Ogólne

Kolor	Biały (GW) / czarny (G)
Zasilanie	12V DC 1A; standard PoE (36-57V, 0,35A)
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