

VTH2611L-WP

Monitor wewnętrzny Wi-Fi



Specyfikacja techniczna

System

Główny procesor	Wbudowany procesor
System operacyjny	Linux
Protokół sieciowy	UDP; TCP; IPv4; RTSP; SIP; RTP

Wideo

Typ ekranu	Dotykowy pojemnościowy
Przekątna	4,3", ekran TFT
Rozdzielczość	480 (H) × 272 (V)
Kompresja audio	G.711A; G.711U; PCM
Wejście audio	1
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Tryb audio	Dwu-kierunkowe
Wspomaganie audio	Tłumienie echa / redukcja szumów
Bitrate audio	16 kHz; 16 bit

Funkcje

Tryb komunikacji	Pełna cyfrowa
Informacje dodatkowe	Wsparcie dla otrzymywania i podglądu powiadomień z centrum zarządzania
Sterowanie windą	Możliwość sterowania windą z poziomu monitora
Tryb "nie przeszkadzać"	Tak, można ustawić okres
Ilość monitorów w grupie"	Villa: 9 wielorodzinny: 4
Wi-Fi	Tak
Standard Wi-Fi	IEEE802.11b / 802.11g / 802.11n
Pasma częstotliwości Wi-Fi	2,4 GHz

Interfejs

Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	1
Port sieciowy	1× RJ-45 10/100 M port Ethernet

Cechy

- 4,3" dotykowy ekran pojemnościowy
- Sterowanie zamkiem drzwi
- Tryb „nie przeszkadzać”
- Możliwość obserwacji kamer IP
- 4 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Wsparcie PoE
- Ethernet oraz WiFi

Parametry ogólne

Materiał obudowy	ABS
Kolor	Biały
Zasilanie	12V DC, PoE (802.3af/at)
Zasilacz	Nie dołączony
Montaż	Natynkowy
Akcesoria	Uchwyt montażowy, kabel alarmowy (taśma) i zasilający
Wymiary	136 × 140 × 25,5 mm
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność względna	10% ~ 95%
Pobór mocy	Czuwanie ≤4W, praca ≤6W
Waga	0,21 kg

Wymiary

