

VTH5222CH

Panel wewnętrzny IP 2-przewodowy



Specyfikacja techniczna

System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Interfejs użytkownika	Wbudowany Linux OS

Video

Kompresja video	H.264
-----------------	-------

Audio

Kompresja audio	G.711
Wejście audio	Mikrofon dookolny
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Rozmowa dwukierunkowa	Możliwość rozmowy dwukierunkowej

Wyświetlacz

Ekran LCD	7" 800 x 480, pojemnościowy
-----------	-----------------------------

Tryb pracy

Wejście	Przyciski dotykowe
---------	--------------------

Interfejs

Wejścia alarmowe	6
Wyjścia alarmowe	1
RS485	1

Sieć

Ethernet	10M/100M auto-negocjacja
Protokół sieciowy	TCP/IP

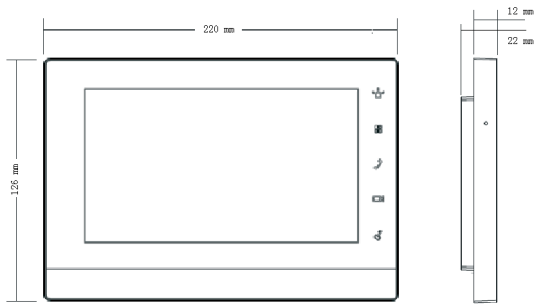
Cechy

- 7" dotykowy ekran pojemnościowy TFT
- Możliwość obserwacji kamer IP (wymagany VTNS1006A-2)
- Integracja z alarmem
- Miejsce na kartę SD, max 32GB
- Nagrywanie oraz zdjęcia (wymagana karta SD)

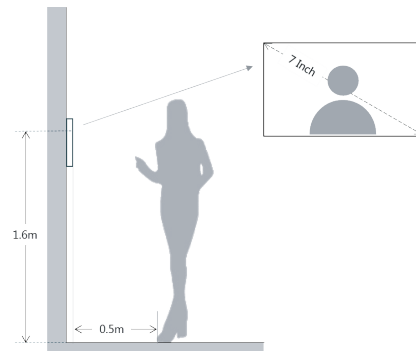
Parametry ogólne

Karta pamięci	Miejsce na kartę SD, max 32GB
Sposób instalacji	Natynkowy
Zasilanie	24 VDC lub bezpośrednio z VTNS1006A-2
Pobór mocy	Czuwanie ≤1,5W, praca ≤7W
Temperatura pracy	-10°C - +55°C
Wilgotność względna	10% - 90%
Wymiary	200 x 136 x 22 mm
Waga	0,8 kg

Wymiary



Kąty widzenia



Zastosowanie

- Użyj tylko jednej pary przewodów, aby transmitować sygnał i zasilanie
- Zaprojektowane, aby wymienić analogową instalację na nowoczesne rozwiązanie IP

