

VTKB-VTO5110B-VTH1500B

Zestaw (KIT)



Specyfikacja techniczna

Panel zewnętrzny - VTO5110B

System

Procesor główny	NEC
Interfejs użytkownika	Przycisk dzwonka

Video

Przetwornik	600 TVL, przetwornik CMOS 1/3"
Dzień/Noc	Obraz kolorowy

Audio

Wejście audio	Mikrofon dookolny
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Rozmowa dwukierunkowa	Możliwość rozmowy dwukierunkowej

Tryb pracy

Przyciski	Pojedynczy przycisk dotykowy
Czytnik	Karty Mifare

Interfejs

Sterowanie drzwi	1
Wejścia alarmowe	2 (przycisk otwarcia, czujnik drzwi)
Sabotaż otwarcia obudowy	1

Parametry ogólne

Klasa szczelności	IP54
Sposób instalacji	Natynkowy
Materiał	Hartowane szkło
Zasilanie	24V, DC
Pobór mocy	Czuwanie ≤1W, praca ≤4W
Temperatura pracy	-30°C - 60°C
Wilgotność względna	10% - 90%
Wymiary	114,2 x 154,2 x 43 mm
Waga	0,5 kg

Cechy

- Kolorowa kamera z podświetleniem w nocy
- 7" kolorowy ekran TFT LCD
- System działający po skręćce cat 5e, łatwa instalacja
- Dzwonienie, komunikacja wideo, otwarcie drzwi, monitorowanie
- Integracja z alarmem
- Plug & Play
- Montaż natynkowy

Panel wewnętrzny - VTH1500B

System

Procesor główny	NEC
Interfejs użytkownika	Komunikaty OSD

Video

Wejście video	1 kanał CVBS analogowy
---------------	------------------------

Audio

Wejście audio	Mikrofon dookolny
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Rozmowa dwukierunkowa	Możliwość rozmowy dwukierunkowej

Wyświetlacz

Ekran LCD	7" kolorowy, rozdzielczość 800x480
-----------	------------------------------------

Tryb pracy

Wejście	Przyciski mechaniczne
---------	-----------------------

Interfejs

Wejścia alarmowe	6
Wyjścia alarmowe	1
Interfejs sieciowy	-

Specyfikacja techniczna

Panel wewnętrzny - VTH1500B

Parametry ogólne

Sposób instalacji	Natynkowy
Zasilanie	24V, DC
Pobór mocy	Czuwanie $\leq 1,5W$, praca $\leq 4W$
Temperatura pracy	-10°C - +55°C
Wilgotność względna	10% - 90%
Wymiary	221,2 x 154,3 x 25,5 mm
Waga	0,7 kg

Zawartość zestawu

- VTO5110B - stacja bramowa - 1 szt.
- VTH1500B - monitor - 1 szt.
- Zasilacz - 1 szt.

Zastosowanie

