

# VTO6221E-P

Stacja bramowa IP - systemy wielorodzinne



## Specyfikacja techniczna

### System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Interfejs użytkownika	Wbudowany Linux OS

### Video

Kompresja video	H.264
Przetwornik	1/2,9" 2Mpx CMOS
AGC	Białe światło
Obiektyw	2 mm
Kąty widzenia	H:138°,V:78°, D:158°
Dzień / noc	Obraz kolorowy

### Audio

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

### Wyświetlacz

Ekran	2,3" OLED
-------	-----------

### Tryb pracy

Przyciski	Przyciski mechaniczne z Braille-m
Czytnik	Karty Mifare (13,56 MHz)

### Interfejs

Wej / wyj alarmowe	1/1
Sterowanie drzwiami	1x przekaźnik 1x RS485 1x kontaktron 1x przycisk wyjścia
Port Wiegand	1

## Cechy

- Małe rozmiary stacji wielorodzinnej
- Podświetlenie światłem białym
- 2 Mpx kamera CMOS
- Obudowa z aluminium, IP65, IK08
  - wymagane dokładne zabezpieczenie przed wilgocią np. silikonem (więcej szczegółów w instrukcji)
- Mechaniczne przyciski ze znakami Brailła
- Otwarcie drzwi za pomocą hasła lub karty Mifare

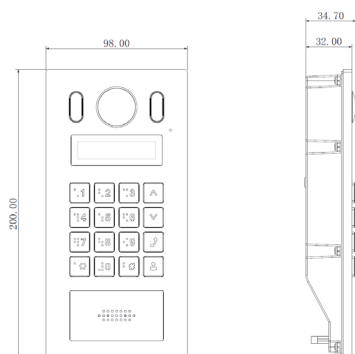
## Sieć

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

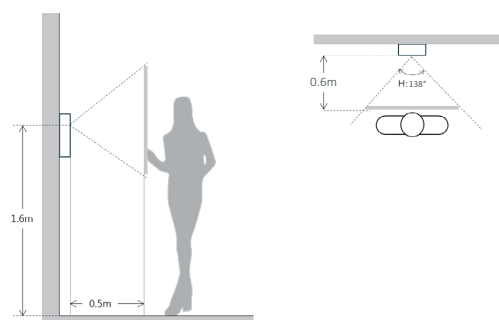
## Parametry ogólne

Klasa zabezpieczenia	IP65, IK08 - wymagane dokładne zabezpieczenie przed wilgocią np. silikonem (więcej szczegółów w instrukcji)
Sabotaż otwarcia	1
Sposób instalacji	Natynkowy lub podtynkowy
Materiał	Aluminium
Zasilanie	DC 12V, 2A, PoE (802.3af)
Pobór mocy	Czuwanie ≤2W, praca ≤6W
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
Wilgotność względna	20% ~ 95%
Wymiary	200 x 98 x 32 mm
Waga	1,5 kg

## Wymiary



## Kąty widzenia



## Zastosowanie

