

# VTO1210B-X

## Moduł kamery 1,3 Mix



### Specyfikacja techniczna

#### System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Interfejs użytkownika	Wbudowany Linux OS

#### Video

Kompresja video	H.264
Przetwornik	1/3" 1,3 Mix CMOS
Obiektyw	3,6 mm
Kąty widzenia	W: 95° S: 75°
Dzień/noc	Obraz kolorowy

#### Audio

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

#### Wyświetlacz

Ekran LCD	3" STN 128 x 64
-----------	-----------------

#### Tryb pracy

Przyciski	Przyciski dotykowe
Czytnik	Karty Mifare

#### Pętla indukcyjna

Zbliżający się obiekt	1 m
-----------------------	-----

#### Interfejs

Sterowanie drzwi	1
Wejścia alarmowe	2 (przycisk otwarcia, informacja zwrotna)
RS485	1

### Cechy

- Kamera CMOS HD
- Obudowa z hartowanego szkła, IP65
- Podświetlenie nocne, wskazówki głosowe
- Otwieranie drzwi kartą
- Wiadomości audio i wideo
- Montaż podtynkowy

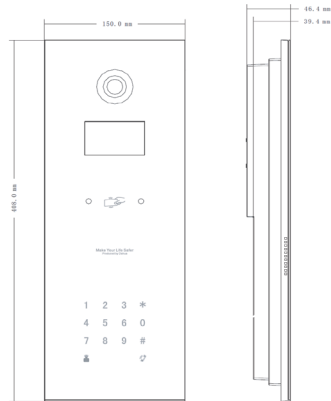
### Sieć

Ethernet	10M/100M
Protokół sieciowy	TCP/IP

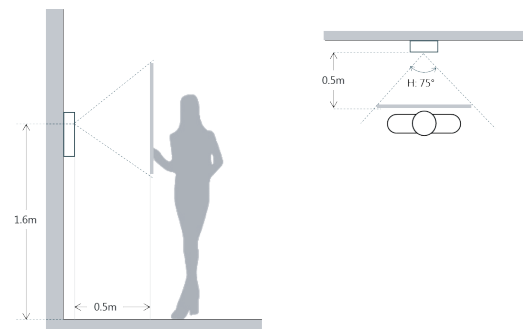
### Parametry ogólne

Klasa szczelności	IP65
Sabotaż otwarcia	1
Sposób instalacji	Podtynkowy
Materiał	Hartowane szkło
Zasilanie	12V, DC
Pobór mocy	Czuwanie ≤ 1W, praca ≤ 10W
Temperatura pracy	-40°C - +60°C
Wilgotność względna	10% - 90%
Wymiary	150 x 408 x 46,4 mm
Waga	1,6 kg

Wymiary



Kąty widzenia



Zastosowanie

