

VTO1210C-X

Moduł kamery 1.3 Mpix



Specyfikacja techniczna

System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Interfejs użytkownika	Wbudowany Linux OS

Video

Kompresja video	H.264
Przetwornik	1/3" 1.3 Mpix 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 mechaniczne
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 ze stali nierdzewnej IP54, IK07
- Podświetlenie nocne
- Otwieranie drzwi kartą
- Komunikacja audio i wideo
- Montaż podtynkowy i natynkowy

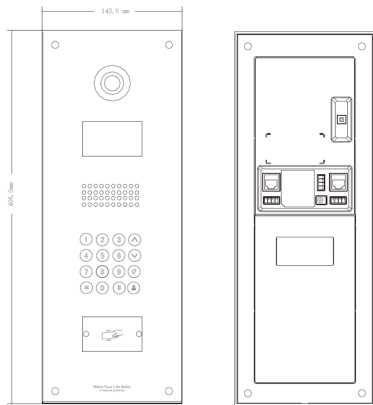
Sieć

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

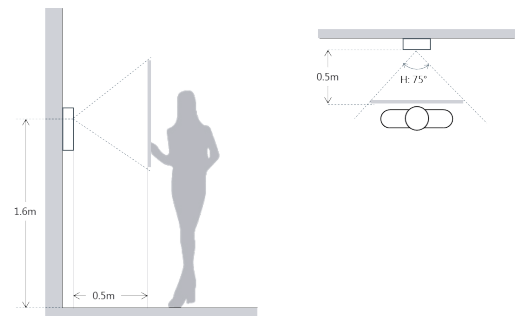
Parametry ogólne

Klasa szczelności	IP54
Odporność mechaniczna	IK07
Sabotaż otwarcia	1
Sposób instalacji	Natynkowy lub podtynkowy
Materiał	Stal nierdzewna
Zasilanie	12V, DC
Pobór mocy	Czuwanie ≤ 1W, praca ≤ 10W
Temperatura pracy	-40°C - +60°C
Wilgotność względna	10% - 90%
Wymiary	143 x 406 x 42 mm
Waga	1,6 kg

Wymiary



Kąty widzenia



Zastosowanie

