

# VTO2202F-P

Stacja bramowa IP - systemy jednorodzinne



## Specyfikacja techniczna

### Parametry systemowe

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Kamera	2 Mpx CMOS, kolorowa, 160°
Kąty widzenia	H:160°, V:82°, D:180°
Obiektyw	1,95 mm
WDR	Tak
Redukcja szumów	Niwelacja szumów oraz tłumienie echa
Kompresja video	H.264
Ilość klatek	PAL: 25 kl/sek
Kodowanie audio	G.711 U
Bitrate	256k do 2M
Kompensacja światła	Doświetlenie IR

### Porty

RS485	1
Wyjście alarmowe	1
Kontrola zamka	1
Wykrycie stanu drzwi	1
Interfejs 2-żyłowy	1
Przycisk wyjścia	1
Sabotaż	1
Interfejs sieciowy	1
Wyjście zasilające	12V / 100mA

### Typy alarmów

Sabotaż	Tak
Zbyt długo otwarte drzwi	Tak
Wejście alarmowe	Tak
Wyjście alarmowe	Tak

## Cechy

- Kamera 2 Mpx, CMOS
- Przycisk mechaniczny
- Podświetlenie nocne & wskazówki głosowe
- PoE (802.3af)
- 160° kąt widzenia
- Kompatybilne z VTH5222CH-S1 i VTNS1006A-2
- Dzwonienie grupowe
- Możliwe zasilanie 2-żyłowe
- Panel ze stopu aluminium
- IP65 & IK07
  - wymagane dokładne zabezpieczenie przed wilgocią np. silikonem (więcej szczegółów w instrukcji)
- Montaż natynkowy lub podtynkowy

## Parametry użytkownika

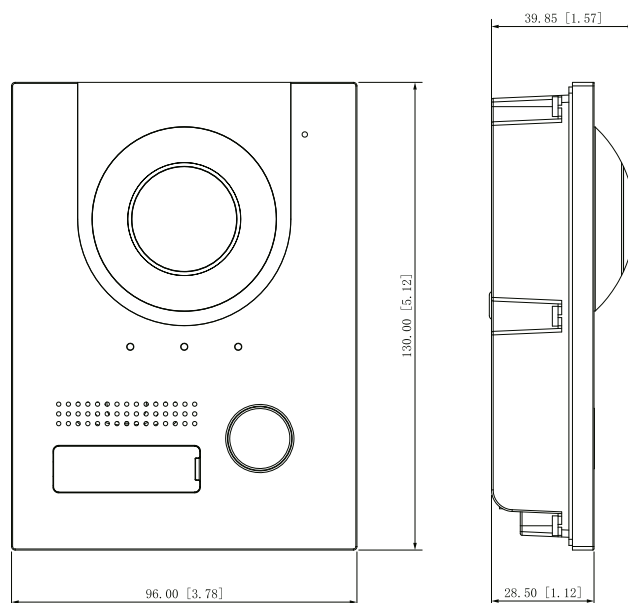
Wejście audio	Wbudowany mikrofon dookolny
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Wskaźnik LED	Dla funkcji dzwonienia, rozmowy, otwarcia drzwi
Komunikacja	Cyfrowa
Tryb otwierania drzwi	Zdalny
Wykonywanie zdjęć	Tak
Pozostawienie wiadomości video	Tak
Pamięć	Max do 64G
Konfiguracja przez web interfejs	Tak
Podgląd na żywo	Tak

## Specyfikacja techniczna

### Parametry ogólne

Aktualizacja sieciowa	Online
Zasilanie	2-żyłowe lub PoE
Zasilanie DC	12V DC
Pobór prądu	1A
Typ instalacji	Możliwy montaż natynkowy lub podtynkowy
Wymiary	130 x 96 x 28,5 mm
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Wilgotność względna	10% ~ 90%
Ciśnienie atmosferyczne	86 kPa ~ 106 kPa
Pobór mocy	≤12W
Waga	0,35 kg
Warunki do stosowania	Na zewnątrz

## Wymiary



### Parametry użytkownika

Typ	Nazwa	Model	Opis
System IP	IP Monitor	VTH2421FW-P	Używany w systemie IP
System 2-żyłowy	2-żyłowy kontroler	VTNS1006A-2	Używany w systemie 2-żyłowym
	2-żyłowy monitor	VTH5222CH-S1	Używany w systemie 2-żyłowym
Akcesoria	Puszka	VTM115	Puszka natynkowa
		VTM114	Puszka podtynkowa (przód i tył)

## Zastosowanie

