



## Videocitofono IP con camera

### VTO4201FB-P

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Amperaggio	2000mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE 802.3af / PoE+ 802.3at
Consumo in standby	≤4W
Consumo acceso	5W
Uscita di alimentazione	1 x 12V DC / 600mA

#### TELECAMERA

Risoluzione	2 Mpx
Sensore	CMOS
Dimensione del sensore	1/2.9"
Angolo di visione orizzontale	169°
Angolo di visualizzazione diagonale	177°
Visione notturna	Sì
Giorno / Notte	Imagen en color
Compressione video	H.265

#### INGRESSI/USCITE

RS485	1
Sensore porta	1
Pulsante di uscita	1
Ingresso di blocco	1
Uscita allarme	1

#### INFORMAZIONI GENERALI

Tecnología	IP
Tipo	Videocitofono IP con camera

#### CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Slot di memoria	SD fino a 256Gb
Registrazione del messaggio in caso di mancata risposta	Sì (è necessaria una scheda SD)

#### CAPACITÀ

Carte	3000
-------	------

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Superficie / incorporamento
Dimensioni	100 x 100 x 49.4 mm
Materiale	Alluminio
Peso netto	300 g
Peso con confezione	470 g
Colore	Nero

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP65
Antivandalismo	IK07
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	90%

#### AUDIO (VIDEOCITOFONO)

Ingresso audio	1
Uscita audio	Altoparlante incorporato
Audio bidirezionale	Sì
Compressione audio	G.711A/G.711U/PCM

#### SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

#### CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOCITOFONO)

Protocollo di rete	SIP / P2P / IPv4 / UPnP / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP
ONVIF	Sì

