



Videocitofono 2 fili / ip de superficie / incorporamento

VTO2202F-P-S3

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	48V
Amperaggio	1000mA
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	ICR
Compressione video	H.265

INGRESSI/USCITE

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

CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Tamper	Sì
Slot di memoria	SD fino a 256Gb
Indicatore LED	Sì, 3
Registrazione del messaggio in caso di mancata risposta	Sì (è necessaria una scheda SD)

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

AMBIENTE

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

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Superficie / incorporamento
Dimensioni	130 x 96 x 28.5 mm
Materiale	Alluminio
Peso netto	350 g
Peso con confezione	400 g

AUDIO (VIDEOCITOFONO)

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

CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOCITOFONO)

Protocollo di rete	SIP / P2P / IPv4 / UPnP / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP
Connessione IP	10M/100Mbps
ONVIF	Sì

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	2 Fili / IP
------------	--------------------

APERTURA

Chiama elementi	Pulsante semplice
-----------------	--------------------------

technical datasheet

