



Videocitofono ip de superficie

VTO3211D-P2-S2

TELECAMERA

Risoluzione	2 Mpx
Sensore	CMOS
Dimensione del sensore	1/2.8"
Angolo di visione orizzontale	129°
Angolo di visualizzazione diagonale	147°
Visione notturna	Sì
Giorno / Notte	ICR
Compressione video	H.264

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Amperaggio	1000mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE 802.3af
Consumo in standby	inferiore o uguale a 1W
Consumo acceso	menor o igual a 7W

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP65
Antivandalismo	IK08
Uso	Esterno (sigillante siliconico richiesto)
Umidità massima	95%

CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOCITOFONO)

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

APERTURA

Chiama elementi	2 Botones sencillos
Lettore di prossimità	Sì

CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Tamper	Sì
--------	----

INGRESSI/USCITE

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

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Superficie
Dimensioni	181 x 101 x 31 mm
Peso netto	470 g
Peso con confezione	660 g

AUDIO (VIDEOCITOFONO)

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

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

INFORMAZIONI GENERALI

Tecnología	IP
------------	----

