technical datasheet



Protocollo di SIP / P2P / IPv4 / DNS / RTSP / RTP /

rete

IP ONVIF

Connessione

Tecnología

INFORMAZIONI GENERALI



Videocitofono ip de superficie VTO2111D-P-S2

modo dell'alimentazione		AMBIENTE Temperatura di	
elettrica	DC	esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Tensione	12V	Grado di protezione	IP65
Amperaggio	1000mA	Uso	Esterno (sigillante siliconico richiesto)
Alimentazione PoE	Sí	 Umidità massima	90%
Tipo PoE	PoE 802.3af		
Consumo in standby	inferiore o uguale a 1W	MATERIALE E DIMENS	
Consumo acceso	menor o igual a 5W	Installazione	Superficie
Consumo acceso	menor o iguar a 3vv	Dimensioni	135 x 70.4 x 34.4 mm
TELECAMERA		Peso neto	160 g
Risoluzione	1 Mpx	Peso con confezione	320 g
Sensore	CMOS	AUDIO (VIDEOCITOFONO)	
Dimensione del sensore	1/4'	Ingresso audio	1
Angolo di visione orizzontale	107°	Uscita audio	Altoparlante incorporato
Angolo di visualizzazione diagonale	122°	Audio bidirezionale	 Sí
Giorno / Notte	ICR	Compressione audio	G.711A/G.711U/PCM
Compressione video	H.264	·	
INGRESSI/USCITE		APERTURA Chiama elementi	Pulsante semplice
RS485	1	Lettore di	<u>-</u>
Sensore porta	1	prossimità	Sì
Pulsante di uscita	1	Modalità	Tarjeta / Aplicación / Monitor interior
Ingresso di blocco	1	SISTEMA (REGISTRATORI)	
IDENTIFICAZIONE		Processore	Embedded Processor
Tipo di scheda	IC Card	Sistema operativo	Embedded LINUX
Distanza di lettura massima	3 cm ~ 5 cm	CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)	
Numero di carte	10000	Tamper Sí	
CARATTERISTICHE DI RETE (SCHE	71.40		

TCP / UDP

Sì

ΙP

10M/100Mbps

technical datasheet

