# technical datasheet





## Videoportero ip de superficie VTO3211D-P2-S2

### CÁMARA

Resolución	2 Mpx
Sensor	CMOS
Tamaño de Sensor	1/2.8'
Ángulo de visión horizontal	129°
Ángulo de visión diagonal	147°
Visión nocturna	Sí
Dia / Noche	ICR
Compresión vídeo	H.264

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

DC	Modo alimentación
12V	Voltaje
1000mA	Amperaje
Sí	Alimentación PoE
PoE 802.3af	Tipo PoE
Menor o igual a 1W	Consumo Standby
menor o igual a 7W	Consumo Encendido

#### **AMBIENTE**

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP65
Antivandálica	IK08
Uso	Exterior (se necesita sellador de silicona)
Humedad máxima	95%

## CARACTERISTICAS DE RED (VIDEOPORTERO)

Protocolo de red	SIP / P2P / IPv4 / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP
Conexión IP	10M/100Mbps
ONVIF	Sí

## APERTURA

Elementos de llamada	2 Botones sencillos
Lector de proximidad	Sí

## CARACTERÍSTICAS GENERALES (VIDEOPORTEROS)

Tamper Si

### ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	1
RS485	1
Sensor de puerta	1
Botón de salida	1
Entrada de bloqueo	1
Salida de alarma	1

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Superficie
Dimensiones	181 x 101 x 31 mm
Peso neto	470 g
Peso con embalaje	660 g

## AUDIO (VIDEOPORTERO)

	Entrada sonido
Altavoz incorporado	Salida de sonido
S	Audio bidireccional
G.711MU / G.711U / PCM	Compresión de audio

#### SISTEMA

Procesador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

#### INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología II

