



## Videoportero ip de superficie

### VTO3211D-P1-S2

#### CÁMARA

Resolución	<b>2 Mpx</b>
Sensor	<b>CMOS</b>
Tamaño de Sensor	<b>1/2.8"</b>
Ángulo de visión horizontal	<b>129°</b>
Ángulo de visión diagonal	<b>147°</b>
Visión nocturna	<b>Sí</b>
Día / Noche	<b>ICR</b>
Compresión vídeo	<b>H.264</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

#### AMBIENTE

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

#### CARACTERÍSTICAS DE RED (VIDEOPORTERO)

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

#### APERTURA

Elementos de llamada	<b>Botón sencillo</b>
Lector de proximidad	<b>Sí</b>

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES (VIDEOPORTEROS)

Tamper	<b>Sí</b>
--------	-----------

#### ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	<b>1</b>
RS485	<b>1</b>
Sensor de puerta	<b>1</b>
Botón de salida	<b>1</b>
Entrada de bloqueo	<b>1</b>
Salida de alarma	<b>1</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Superficie</b>
Dimensiones	<b>181 x 101 x 31 mm</b>
Peso neto	<b>470 g</b>
Peso con embalaje	<b>660 g</b>

#### AUDIO (VIDEOPORTERO)

Entrada sonido	<b>1</b>
Salida de sonido	<b>Altavoz incorporado</b>
Audio bidireccional	<b>Sí</b>
Compresión de audio	<b>G.711MU / G.711U / PCM</b>

#### SISTEMA

Procesador	<b>Embedded Processor</b>
Sistema operativo	<b>Embedded LINUX</b>

#### INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología	<b>IP</b>
------------	-----------

