



Videoportero 2 hilos / ip de superficie / empotrar

VTO3222E-P

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	48V
Amperaje	400mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af / PoE+ 802.3at
Consumo Standby	5W
Consumo Encendido	7W
Salida de alimentación	1 x 12V DC / 600mA

ENTRADAS/SALIDAS

Wiegand	Sí
Entrada de alarma	1
RS485	1
Botón de salida	1
Entrada de bloqueo	1
Salida de alarma	1
Timbre	1
RJ45	1

IDENTIFICACIÓN

Modo	Teclado / Tarjeta
Tipo de tarjeta	MIFARE 13.56MHz
Distancia máxima de lectura	3 cm
Número de tarjetas	10000
Número de usuarios	5000
Identificación remota	Sí
Autenticación múltiple	Sí

AUDIO (VIDEOPORTERO)

Entrada sonido	1
Salida de sonido	Altavoz incorporado
Audio bidireccional	Sí
Compresión de audio	G.711A/G.711U/PCM

APERTURA

Elementos de llamada	Botones sencillos
----------------------	--------------------------

CÁMARA

Resolución	2 Mpx
Sensor	CMOS
Tamaño de Sensor	1/2.9'
Ángulo de visión horizontal	140°
Ángulo de visión diagonal	160°
Visión nocturna	Sí, luz blanca
Día / Noche	Mecánico
Compresión vídeo	H.265

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP65
Antivandálica	IK08
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Superficie / empotrar
Dimensiones	200 x 98 x 35.4 mm
Peso neto	500 g
Peso con embalaje	690 g

CARACTERÍSTICAS GENERALES (VIDEOPORTEROS)

Tamper	Sí
Ranura de memoria	SD hasta 256Gb
Indicador led	Sí, 3
Grabación de mensaje si no hay respuesta	Sí (requiere tarjeta SD)

SISTEMA

Procesador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

CARACTERÍSTICAS DE RED (VIDEOPORTERO)

Conexión IP	10M/100Mbps
-------------	--------------------

technical datasheet

Lector de proximidad **Sí**

Modo **Tarjeta / Contraseña / Remoto**

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología **2 hilos / IP**

