



Videopuerto ip de superficie

VTO3211D-P1-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
Día / Noche	ICR
Compresión video	H.264

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

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	Botón sencillo
Lector de proximidad	Sí

CARACTERÍSTICAS GENERALES (VIDEOPORTEROS)

Tamper	Sí
--------	-----------

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

SISTEMA

Procesador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología	IP
------------	-----------

