



Videoportero IP con cámara VTO4201FB-P

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Amperaje	2000mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af / PoE+ 802.3at
Consumo Standby	≤4W
Consumo Encendido	5W
Salida de alimentación	1 x 12V DC / 600mA

CÁMARA

Resolución	2 Mpx
Sensor	CMOS
Tamaño de Sensor	1/2.9"
Ángulo de visión horizontal	169°
Ángulo de visión diagonal	177°
Visión nocturna	Sí
Día / Noche	Imagen en color
Compresión vídeo	H.265

ENTRADAS/SALIDAS

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

INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología	IP
Tipo	Videoportero IP con cámara

CARACTERÍSTICAS GENERALES (VIDEOPORTEROS)

Ranura de memoria	SD hasta 256Gb
Grabación de mensaje si no hay respuesta	Sí (requiere tarjeta SD)

CAPACIDAD

Tarjetas	3000
----------	------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Superficie / empotrar
Dimensiones	100 x 100 x 49.4 mm
Material	Aluminio
Peso neto	300 g
Peso con embalaje	470 g
Color	Negro

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP65
Antivandálica	IK07
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%

AUDIO (VIDEOPORTERO)

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

SISTEMA

Procesador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

CARACTERÍSTICAS DE RED (VIDEOPORTERO)

Protocolo de red	SIP / P2P / IPv4 / UPnP / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP
ONVIF	Sí

