

# technical datasheet



## Videopuerto IP con cámara VTO4201FB-P

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

### CÁMARA

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

### ENTRADAS/SALIDAS

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>

### INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología	<b>IP</b>
Tipo	<b>Videopuerto IP con cámara</b>

### CARACTERÍSTICAS GENERALES (VIDEOPORTEROS)

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

### CAPACIDAD

Tarjetas	<b>3000</b>
----------	-------------

### MATERIAL Y DIMENSIONES

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

### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP65</b>
Antivandálica	<b>IK07</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>90%</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.711A/G.711U/PCM</b>

### SISTEMA

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

### CARACTERÍSTICAS DE RED (VIDEOPORTERO)

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

# technical datasheet

