



## Vídeo porteiro 2 fios / ip de superfície / embutir

VTO2202F-P-S3

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>48V</b>
Amperagem	<b>1000mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af / PoE+ 802.3at</b>
Consumo Standby	<b>≤4W</b>
Consumo Ligado	<b>5W</b>
Saída de alimentação	<b>1 x 12V DC / 600mA</b>

### CÂMARA

Resolução	<b>2 Mpx</b>
Sensor	<b>CMOS</b>
Tamanho do sensor	<b>1/2.9"</b>
Ângulo de visão horizontal	<b>169°</b>
Ângulo de visão diagonal	<b>177°</b>
Visão noturna	<b>Sim</b>
Dia / Noite	<b>ICR</b>
Compressão vídeo	<b>H.265</b>

### ENTRADAS/SAÍDAS

RS485	<b>1</b>
Sensor de porta	<b>1</b>
Botão de saída	<b>1</b>
Entrada de bloqueio	<b>1</b>
Saída de alarme	<b>1</b>

### CARACTERÍSTICAS GERAIS (VÍDEOPORTEIROS)

Tamper	<b>Sim</b>
Ranhura de memória	<b>SD até 256Gb</b>
Indicador led	<b>Sí, 3</b>
Grabación de mensaje si no hay respuesta	<b>Sí (requiere tarjeta SD)</b>

### SISTEMA (GRAVADORES)

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

### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP65</b>
Antivandalismo	<b>IK07</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humidade máxima	<b>90%</b>

### MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	<b>Superfície / embutir</b>
Dimensões	<b>130 x 96 x 28.5 mm</b>
Material	<b>Alumínio</b>
Peso líquido	<b>350 g</b>
Peso com embalagem	<b>400 g</b>

### ÁUDIO (VÍDEOPORTEIRO)

Entrada som	<b>1</b>
Saída de som	<b>Altifalante incorporado</b>
Áudio bidireccional	<b>Sim</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A/G.711U/PCM</b>

### CARACTERÍSTICAS DE REDE (VÍDEOPORTEIRO)

Protocolo de rede	<b>SIP / P2P / IPv4 / UPnP / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP</b>
Conexão IP	<b>10M/100Mbps</b>
ONVIF	<b>Sim</b>

### ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Tecnología	<b>2 Fios / IP</b>
------------	--------------------

### ABERTURA

Elementos de chamada	<b>Botão simple</b>
----------------------	---------------------

# technical datasheet

