



## Vídeo porteiro ip de superfície / embutir

### VTO2201F-P

#### CÂMARA

Resolução	<b>2 Mpx</b>
Sensor	<b>CMOS</b>
Tamanho do sensor	<b>1/2.9"</b>
Distância focal	<b>2mm</b>
Ângulo de visão horizontal	<b>139°</b>
Ângulo de visão diagonal	<b>159°</b>
Visão noturna	<b>Sim</b>
Dia / Noite	<b>ICR</b>
Compressão vídeo	<b>H.265</b>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V ~ 24V</b>
Consumo (w)	<b>6W</b>
Amperagem	<b>1000mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### ENTRADAS/SAÍDAS

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

#### CARACTERÍSTICAS DE REDE (VÍDEOPORTEIRO)

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

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS (VÍDEOPORTEIROS)

Tamper	<b>Sim</b>
Indicador led	<b>Sí, 3</b>

#### ABERTURA

Elementos de chamada	<b>Botão simple</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>
Peso líquido	<b>350 g</b>
Peso com embalagem	<b>470 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>

#### SISTEMA (GRAVADORES)

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

#### ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Tecnologia	<b>IP</b>
------------	-----------

