



## Vídeo porteiro ip de superfície

### VTO3211D-P1-S2

#### CÂMARA

Resolução	<b>2 Mpx</b>
Sensor	<b>CMOS</b>
Tamanho do sensor	<b>1/2.8"</b>
Ângulo de visão horizontal	<b>129°</b>
Ângulo de visão diagonal	<b>147°</b>
Visão noturna	<b>Sim</b>
Dia / Noite	<b>ICR</b>
Compressão vídeo	<b>H.264</b>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Amperagem	<b>1000mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>
Consumo Standby	<b>Menor ou igual a 1W</b>
Consumo Ligado	<b>menor ou igual a 7W</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP65</b>
Antivandalismo	<b>IK08</b>
Uso	<b>Exterior (necessita selante de silicone)</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>

#### CARACTERÍSTICAS DE REDE (VÍDEOPORTEIRO)

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

#### ABERTURA

Elementos de chamada	<b>Botão simple</b>
Leitor de proximidade	<b>Sim</b>

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS (VÍDEOPORTEIROS)

Tamper	<b>Sim</b>
--------	------------

#### ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	<b>1</b>
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>

#### MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	<b>Superfície</b>
Dimensões	<b>181 x 101 x 31 mm</b>
Peso líquido	<b>470 g</b>
Peso com embalagem	<b>660 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.711MU / G.711U / PCM</b>

#### SISTEMA (GRAVADORES)

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

#### INFORMAÇÕES GERAIS

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

