



## Videocitofono 2 fili / ip de superficie / incorporamento

### VTO2202F-P-S2

#### TELECAMERA

Risoluzione	<b>2 Mpx</b>
Sensore	<b>CMOS</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.5"</b>
Lunghezza focale	<b>1.9mm</b>
Angolo di visione orizzontale	<b>169°</b>
Angolo di visualizzazione diagonale	<b>177°</b>
Visione notturna	<b>Sì</b>
Giorno / Notte	<b>ICR</b>
Compressione video	<b>H.265</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>48V</b>
Consumo (w)	<b>12W</b>
Amperaggio	<b>1000mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sì</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### INGRESSI/USCITE

Sensore porta	<b>1</b>
Pulsante di uscita	<b>1</b>
Ingresso di blocco	<b>1</b>
Uscita allarme	<b>1</b>

#### CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOCITOFONO)

Protocollo di rete	<b>SIP / P2P / IPv4 / UPnP / SNMP / DNS / DDNS / RTSP / RTP / TCP / UDP</b>
Connessione IP	<b>10M/100Mbps</b>
ONVIF	<b>Sì</b>

#### CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Tamper	<b>Sì</b>
Indicatore LED	<b>Sì, 3</b>

#### APERTURA

Chiama elementi	<b>Pulsante semplice</b>
-----------------	--------------------------

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP65</b>
Antivandalismo	<b>IK07</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Superficie / incorporamento</b>
Dimensioni	<b>130 x 96 x 28.5 mm</b>
Peso netto	<b>350 g</b>
Peso con confezione	<b>400 g</b>

#### AUDIO (VIDEOCITOFONO)

Ingresso audio	<b>1</b>
Uscita audio	<b>Altoparlante incorporato</b>
Audio bidirezionale	<b>Sì</b>
Compressione audio	<b>G.711u</b>

#### SISTEMA (REGISTRATORI)

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

#### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

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

