



## Videocitofono IP / a 2 fili con camera

VTO4202FB-P-S3

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>48V</b>
Amperaggio	<b>1000mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sì</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af / PoE+ 802.3at</b>
Consumo in standby	<b>≤4W</b>
Consumo acceso	<b>5W</b>
Uscita di alimentazione	<b>1 x 12V DC / 600mA</b>

### TELECAMERA

Risoluzione	<b>2 Mpx</b>
Sensore	<b>CMOS</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.9"</b>
Angolo di visione orizzontale	<b>169°</b>
Angolo di visualizzazione diagonale	<b>177°</b>
Giorno / Notte	<b>IR</b>
Compressione video	<b>H.265</b>

### INGRESSI/USCITE

RS485	<b>1</b>
Sensore porta	<b>1</b>
Pulsante di uscita	<b>1</b>
Ingresso di blocco	<b>1</b>
Uscita allarme	<b>1</b>

### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	<b>2 Fili / IP</b>
Tipo	<b>Videocitofono IP / a 2 fili con camera</b>

### CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Slot di memoria	<b>SD fino a 256Gb</b>
Registrazione del messaggio in caso di mancata risposta	<b>Sì (è necessaria una scheda SD)</b>

### CAPACITÀ

Carte	<b>3000</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>100 x 100 x 49.3 mm</b>
Peso netto	<b>300 g</b>
Peso con confezione	<b>470 g</b>
Colore	<b>Nero</b>

### AUDIO (VIDEOCITOFONO)

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

### SISTEMA (REGISTRATORI)

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

### CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOSITOFONO)

Protocollo di rete	<b>SIP / P2P / IPv4 / UPnP / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP</b>
ONVIF	<b>Sì</b>

