



## Videocitofono ip de superficie VTO2211G-WP

### TELECAMERA

Risoluzione	<b>2 Mpx</b>
Sensore	<b>CMOS</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.8"</b>
Angolo di visione orizzontale	<b>125°</b>
Angolo di visualizzazione diagonale	<b>142°</b>
Visione notturna	<b>Sí</b>
Giorno / Notte	<b>ICR</b>
Compressione video	<b>H.264</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Amperaggio	<b>1000mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>
Consumo in standby	<b>inferiore o uguale a 1W</b>
Consumo acceso	<b>menor o igual a 7W</b>

### CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOCITOFONO)

Protocollo di rete	<b>SIP / IPv4 / RTSP / RTP / TCP / UDP</b>
Connessione IP	<b>10M/100Mbps</b>
Wi-Fi	<b>Sí</b>
Tipo de Wi-Fi	<b>IEEE802.11 b / g / n</b>
ONVIF	<b>Sí</b>

### AUDIO (VIDEOCITOFONO)

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

### APERTURA

Chiama elementi	<b>Pulsante semplice</b>
Lettore di prossimità	<b>Carte MIFARE</b>

### INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	<b>1</b>
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>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP65</b>
Uso	<b>Esterno (sigillante siliconico richiesto)</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Superficie</b>
Dimensioni	<b>150 x 100 x 24.8 mm</b>
Peso netto	<b>490 g</b>
Peso con confezione	<b>520 g</b>

### SISTEMA (REGISTRATORI)

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

### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	<b>IP</b>
------------	-----------

### CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Tamper	<b>Sí</b>
--------	-----------

