

VTH2611L-WP

Monitor videocitofonico interno IP/Wi-Fi



- Touchscreen capacitivo TFT 4.3"
- Apertura porta
- Configurazione modalità DND
- Visualizzazione immagini telecamere IP
- 4 ingressi e 1 uscita allarme
- Supporto PoE standard
- Connessione di rete cablata e Wi-Fi



Specifiche tecniche

Sistema

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Processore principale | Embedded |
| Sistema operativo | Linux |
| Protocolli di rete | UDP; TCP; IPv4; RTSP; SIP; RTP |

| | |
|----------------------|--|
| Tipo schermo | Touch capacitivo |
| Display | TFT da 4.3" |
| Risoluzione | 480x272 |
| Compressione audio | G.711A; G.711U; PCM |
| Ingresso audio | 1 |
| Uscita audio | Speaker integrati |
| Modalità audio | Bidirezionale |
| Ottimizzazione audio | Soppressione eco/riduzione digitale del rumore |
| Bit Rate audio | 16 kHz, 16 bit |

Funzioni

| | |
|------------------------|---|
| Modalità comunicazione | Completamente digitale |
| Messaggi testuali | Ricezione e visualizzazione messaggi testuali dal centro di controllo |
| Chiamata ascensore | Supportata |
| Modalità DND | Periodo e modalità "non disturbare" configurabili |
| Quantità estensioni | Appartamenti: 4; Villa: 9 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Wi-Fi | Sì |
| Standard wireless | IEEE802.11b; 802.11g; 802.11n |
| Frequenza wireless | 2.4 GHz |

Porte

| | |
|------------------|---|
| Ingressi allarme | 4 |
| Uscita allarme | 1 |
| Rete | 1 porta RJ-45 autoadattiva da 10/100 Mbps |

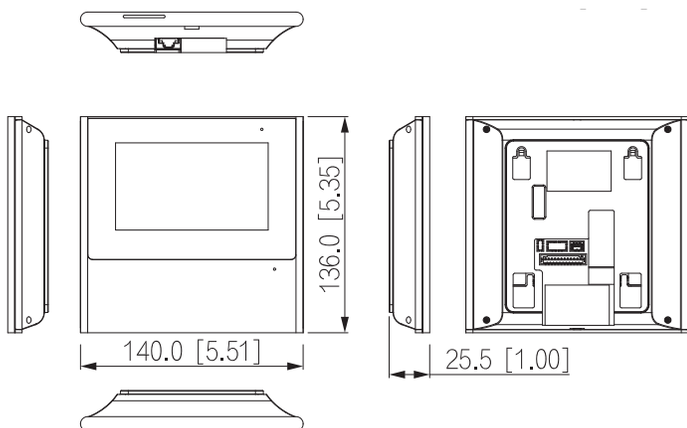
Struttura

| | |
|------------------|-----|
| Materiale scocca | ABS |
|------------------|-----|

Generale

| | |
|--------------------------|--|
| Colore | Bianco |
| Alimentazione | 12 VDC, 1 A; PoE standard (IEEE 802.3af/at) |
| Alimentatore | NON incluso |
| Installazione | A parete |
| Accessori | Staffa per montaggio a parete, cavo a nastro di allarme e pin di alimentazione inclusi |
| Dimensioni | 140x136x25,5 mm |
| Temperatura di esercizio | -10°C ~ +55°C |
| Umidità di esercizio | 10% ~ 95% RH |
| Assorbimento | ≤4 W (standby); ≤6 W (attivo) |
| Peso | 0.21 kg |

Dimensioni (mm[inch])



Schema applicativo

