

VTO2211G-WP

Posto esterno standalone Wi-Fi con 1 tasto chiamata



- Design minimale ed elegante (spessore 2.4 mm)
- Temperatura esercizio -30°C~+60°C
- Grado di protezione IP65 (con sigillante in silicone)
- Illuminazione IR e visione notturna
- Sblocco tramite tessera, app e posto interno
- Risposta alle chiamate anche tramite app
- Capacità tessere: 10.000
- Allarme antimanomissione
- PoE standard
- Doppio relè
- Connessione Wi-Fi

Specifiche tecniche

Sistema

| | |
|--------------------|--|
| Processore | Integrato |
| Sistema operativo | Linux |
| Tasto | Meccanico |
| Compatibilità | ONVIF |
| Protocolli di rete | SIP; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP |

Base

| | |
|--------------------------|--|
| Telecamera | CMOS 1/2.8" 2 MP, WDR/color/IR |
| Campo visivo | Orizzontale: 125°; verticale: 72°; diagonale: 142° |
| WDR | 120 dB |
| Riduzione rumore | 3D |
| Compressione video | H.264 |
| Risoluzione video | Flusso principale: WVGA, 720p, D1 Flusso secondario: CIF, WVGA, QVGA, 1080p, D1 |
| Frame Rate | 25fps |
| Bit Rate video | 256 Kbps~4 Mbps |
| Compensazione luminosità | IR automatico |
| Day/Night | Switch automatico ICR |
| Compressione audio | G.711Mu; G.711u; PCM |

| | |
|------------------|---|
| Ingresso audio | 1 |
| Uscita audio | Speaker integrato |
| Comunicazione | Bidirezionale |
| Correzione audio | Soppressione eco e cancellazione digitale rumori di fondo |
| Bit Rate audio | 16 KHz, 16 Bit |

Funzioni

| | |
|------------------------|--|
| Modalità comunicazione | Completamente digitale |
| Modalità sblocco | Tessera, app e posto interno |
| Tipo tessere | IC |
| Motion Detection | Rilevamento movimento video |
| Snapshot automatico | Attivabile solo su posto interno |
| Messaggi video | Sì (occorre SD inserita nel posto interno) |
| Wi-Fi | Sì |
| Standard Wi-Fi | IEEE802.11b/802.11g/802.11n |
| Range frequenza Wi-Fi | 2.4 GHz |
| Configurazione web | Sì |

Performance

| | |
|--------------------------|------------------|
| Distanza lettura tessere | 3~5 cm |
| Scocca | PC + metacrilato |

Capacità

| | |
|---------|--------|
| Tessere | 10.000 |
|---------|--------|

Porte

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| RS-485 | 1 |
| Serratura elettrica | 1 |
| Ingresso allarme | 1 |
| Uscita allarme | 1 |
| Presa alimentazione | 1 |
| Tasto uscita | 1 |
| Rilevamento stato porta | 1 |
| Controllo chiusura | 1, chiusa di default |
| Rete | 1 porta LAN 10/100 Mbps |

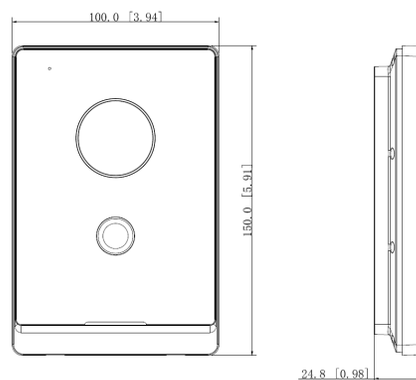
Allarme

| | |
|---------------------------|----|
| Tamper (antimanomissione) | Si |
|---------------------------|----|

Generale

| | |
|--------------------------|--|
| Colore | Pannello nero con finiture e cornice argento |
| Alimentazione | 12V DC 1A PoE Standard |
| Montaggio | A superficie |
| Certificazioni | CE/FCC/UL |
| Accessori | Staffe e cavo a nastro allarme |
| Dimensioni | 100×150×24.8 mm |
| Grado di protezione | IP65 (con sigillante in silicone) |
| Temperatura di esercizio | -30°C~+60°C |
| Umidità di esercizio | 10%~90% RH |
| Ambiente | Esterno |
| Altitudine di esercizio | <3.000 m |
| Assorbimento | Standby ≤1 W, operativo ≤7 W |
| Peso con confezione | 490 g |

Dimensioni (mm[inch])



Schema applicativo

