



VIS2PE1

Postazione esterna in alluminio 1 pulsante

- Pannello frontale in alluminio anodizzato.
- Telecamera CMOS a bassa illuminazione, 2 MP HD, a colori, 168,6°.
- Funzione videocitofono.
- Fornisce alimentazione a 12 V CC, 600 mA.
- Applicazione per cellulare: parla con il visitatore o sblocca la porta da remoto tramite il tuo telefono.
- Classificazione IK07 e IP65 (è richiesto sigillante in silicone per la scocca, vedere la guida rapida).
- Superficie di appoggio e montaggio a filo.
- Supporta H.265 e H.264.
- Alimentatore PoE standard (se il dispositivo VTO con uscita di alimentazione a 12 V deve caricare il carico, deve essere collegato a uno switch PSE conforme allo standard 802.3.at).

Caratteristiche Tecniche

Sistema

| | |
|-----------------------|--|
| Processore principale | Processore incorporato |
| Sistema operativo | Sistema operativo Linux incorporato |
| Tipo di pulsante | Meccanico |
| Numero di pulsanti | 1 |
| Interoperabilità | Controllo ONVIF |
| Protocollo di rete | IPv4; RTSP; UDP; DNS; P2P; UPnP; RTP; TCP; SIP |

Di base

| | |
|--------------------------------|--|
| Telecamera | Sensore CMOS da 1/2,9" 2 MP |
| Campo visivo | H: 168,6°, V: 87,1°, P: 176,7° |
| WDR | 120 dB |
| Riduzione del rumore | 3D senza cornice |
| Compressione video | Formato H.265; Formato H.264 |
| Risoluzione video | Flusso principale: 720p; WVGA; D1; CIF Flusso secondario: 1080p; WVGA; D1; QVGA; CIF |
| Frequenza dei fotogrammi video | 25 fotogrammi al secondo |
| Velocità in bit video | Da 256 Kbps a 8 Mbps |
| Compensazione della luce | IR automatico |
| Giorno/Notte | Auto(ICR)/Colore/B/N; Colore/B/N |
| Compressione audio | G.711a; G.711u; PCM |
| Ingresso audio | 1 canale |
| Uscita audio | Altoparlante incorporato |
| Modalità audio | Audio bidirezionale |
| Miglioramento audio | Soppressione dell'eco/riduzione del rumore digitale |
| Velocità in bit audio | 16 kHz, 16 bit |

Funzione

| | |
|---------------------------|---|
| Modalità di comunicazione | Digitale a 2 fili |
| Modalità di sblocco | Remoto |
| Lascia video | Sì (la scheda SD è inserita nel monitor interno o nella stazione porta) |
| Magazzinaggio | Supporta schede Micro SD (fino a 256 GB) |
| Configurazione Web | Sì |

Prestazione

| | |
|--------------------------|-----------|
| Materiale dell'involucro | Alluminio |
|--------------------------|-----------|

Porta

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo RS-485 | 1 |
| Uscita allarme | 1 |
| Potenza in uscita | 1 porta, 12 V/600 mA |
| Pulsante di uscita | 1 |
| Rilevamento dello stato della porta | 1 |
| Controllo di blocco | 1 |
| Porta di rete | 1 porta RJ-45, porta di rete 10/100 Mbps |

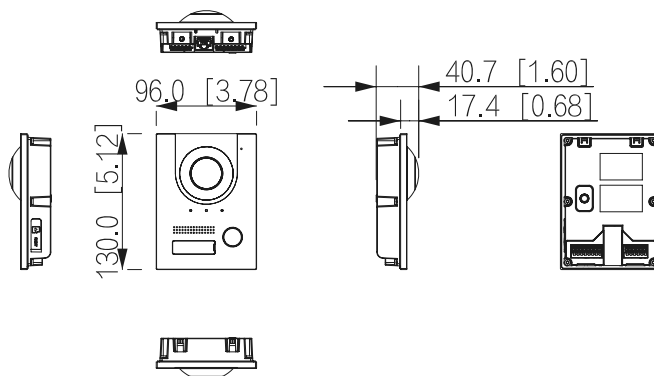
Allarme

| | |
|----------------------|----|
| Allarme manomissione | Sì |
|----------------------|----|

Generale

| | |
|------------------------------|--|
| Aspetto Colore | Argento |
| Alimentazione elettrica | Interruttore Dahua a 2 fili (distanza massima di alimentazione 50 m) 48 V CC, 1 A; PoE (802.3af/at) |
| Adattatore di alimentazione | Opzionale |
| Installazione | Montaggio a filo; Montaggio in superficie |
| Certificazioni | CE |
| Accessorio | Scatola per montaggio in superficie (opzionale); scatola per montaggio a filo (opzionale); copertura antipioggia (opzionale) |
| Dimensioni del prodotto | Dimensioni: 130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,12" × 3,78" × 1,12") |
| Protezione | Grado di protezione IP65 |
| Temperatura di esercizio | da -30°C a +60°C (da -22°F a +140°F) |
| Umidità di esercizio | 10%-90% (RH), senza condensa |
| Ambiente operativo | All'aperto |
| Altitudine operativa | 0 m-3000 m (0 piedi-9842,52 piedi) |
| Consumo energetico | ≤4 W (standby), ≤5 W (in funzione) |
| Peso lordo | 0,48 kg (1,06 libbre) |
| Temperatura di conservazione | da 0 °C a +40 °C (da +32 °F a +104 °F) |
| Umidità di stoccaggio | 30%-75% (RH), senza condensa |

Dimensione



Installazione

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

