



- 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.af).

VIS2PE1

Postazione esterna in alluminio 1 pulsante

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	Si (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

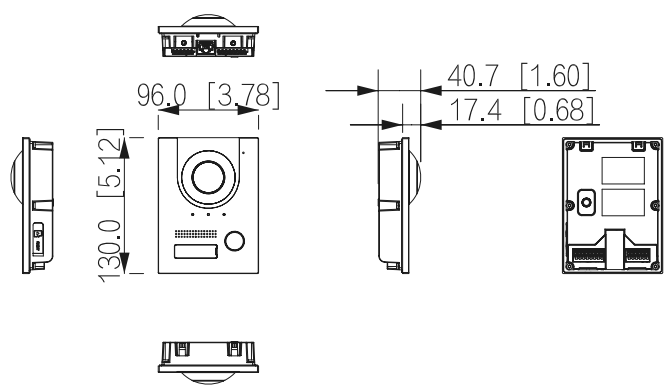
Allarme

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 antipoggia (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

