



VISIPEW

Videocitofono IP Villa Wi-Fi

- Design sottile e leggero
- Temperatura di esercizio da 30°C a +60°C (da -22°F a +140°F).
- IP65 (è necessario un sigillante siliconico. Per i dettagli, consultare la guida rapida.)
- Illuminazione IR e visione notturna
- Sblocco della scheda, sblocco dell'app e sblocco del monitor interno
- Chiamata audio e vocale bidirezionale tramite app
- Capacità della carta: 10.000
- Allarme manomissione
- PoE standard
- Controlla due serrature
- Supporta la rete wireless

Caratteristiche Tecniche

Sistema

Processore principale	Processore integrato
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrato
Tipo di pulsante	Meccanico
Interoperabilità	ONVIF
Protocollo di rete	SORSO; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

Di base

Telecamera	1/2.8" 2MP CMOS ad alta definizione, bassa illuminazione/WDR/colore/IR
Campo visivo	Orizzontale: 125°; verticale: 72°; diagonale: 142°
WDR	120 dB
Riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Compressione video	H.264
Risoluzione video	Flusso principale: WVGA, 720P, D1 Flusso secondario: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1
Frequenza fotogrammi video	PAL: 25 fps NTSC: 30 fps
Bitrate video	256K a 4M
Compensazione leggera	IR automatico
Giorno notte	Commutazione automatica ICR
Compressione audio	G.711Mu; G.711u; PCM

Ingresso audio	1
Uscita audio	Altoparlante incorporato
Modalità audio	Audio bidirezionale
Miglioramento dell'audio	Soppressione e cancellazione dell'eco/riduzione del rumore digitale
Bitrate audio	16 KHz, 16 Bit

Funzione

Modalità di comunicazione	Completamente digitale
Modalità di sblocco	Sblocco scheda/app/monitor interno
Tipo di carta	carta IC
Istantanea automatica	L'istantanea automatica può essere abilitata solo sui monitor interni
Lascia i video	Sì (inserire una scheda SD nel monitor interno)
Wifi	Sì
Norma senza fili	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Gamma di frequenze wireless	2,4 GHz
Configurazione web	Sì

Prestazione

Distanza di lettura delle carte	3cm-5cm
Involucro	PC+Acrilico

Capacità

Carta	10.000
-------	--------

Porta

RS-485	1
Serratura elettrica	1
Ingresso allarme	1
Uscita allarme	1
Potenza in uscita	1
Pulsante Esci	1
Rilevamento dello stato della porta	1
Blocca il controllo	1, normalmente chiuso di default
Rete	1 porta di rete 10M/100M

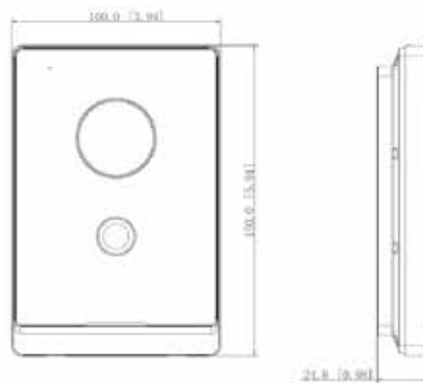
Allarme

Manomettere	Sì
-------------	----

Generale

Colore	Targa nera e cornici argentate
Alimentazione elettrica	12V CC 1A PoE standard
Installazione	Montaggio superficiale
Certificazioni	CE/FCC/UL
Accessorio	Staffe e cavo a nastro di allarme
Dimensioni	150 mm × 100 mm × 24,8 mm (5,91" × 3,94" × 0,98")
Grado di protezione	IP65 (è necessario sigillante siliconico, vedere la guida rapida.)
temperatura di esercizio	- da 30°C a +60°C (da -22°F a +140°F)
Umidità operativa	10%RH-90%RH (senza condensa)
Ambiente operativo	All'aperto
Altitudine operativa	Sotto i 3000 m (9842,51 piedi)
Consumo di energia	Standby≤1W, funzionante≤7W
Peso lordo	490 g (1,08 libbre)

Dimensione



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

