



- Design sottile e leggero.
- Supporta l'illuminazione IR e la visione notturna.
- Chiamata audio e vocale bidirezionale tramite app.
- Può essere gestito tramite la piattaforma di gestione; supporta le chiamate vocali tra l'app e la postazione porta.
- Sblocca tramite tessera, sblocca sul monitor interno e sblocca remoto tramite app.
- Supporta IP65 (è necessario sigillante in silicone. Per maggiori dettagli, consultare la guida rapida).
- Supporta 10000 schede.
- Supporta l'alimentazione PoE standard.
- Controlla due serrature.
- Supporta la rete wireless.

VIS1PEW

Postazione esterna un pulsante di chiamata,
RFID,Wi-fi

Caratteristiche Tecniche

Sistema

Processore principale	Processore incorporato
Sistema operativo	Sistema operativo Linux incorporato
Tipo di pulsante	Mecchanico
Numero di pulsanti	1
Interoperabilità	Controllo ONVIF
Protocollo di rete	IPv4; RTSP; UDP; DNS; P2P; RTP; TCP; SIP
Di base	
Telecamera	Sensore CMOS da 1/2,8" 2 MP ad alta definizione, bassa illuminazione/WDR/colore/IR
Campo visivo	A: 125°; V: 71°; P: 142°
WDR	120 dB
Riduzione del rumore	3D senza cornice
Compressione video	Formato H.264; Formato H.265
Risoluzione video	Flusso principale: 720p, WVGA, D1, CIF Flusso secondario: 1080p, WVGA, D1, QVGA, CIF
Frequenza dei fotogrammi video	PAL: 25 fps; NTSC: 30 fps
Velocità in bit video	256 Kbps–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
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	Completamente digitale
Modalità di sblocco	Scheda; app; monitor interno
Tipo di carta	Carta IC
Istantanea automatica	Sì
Lascia video	Si (la scheda SD è inserita nel monitor interno o nella stazione porta)
Wifi	Sì
Standard senza fili	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Gamma di frequenza wireless	2.4 GHz
Magazzinaggio	Supporta schede Micro SD (fino a 256 GB)
Configurazione Web	Sì

Prestazione

Distanza di lettura della carta	0 cm–4,3 cm (0"-1,69")
Emettere la carta localmente	Sì
Materiale dell'involucro	PC + acrilico

Capacità

Capacità della carta	10000
----------------------	-------

Porta

Tipo RS-485	1
Ingresso allarme	1
Uscita allarme	1
Potenza in uscita	1 porta, 12 V e 200 mA
Pulsante di uscita	1
Rilevamento dello stato della porta	1
Controllo di blocco	1 porta, normalmente chiusa per impostazione predefinita
Porta di rete	1 porta di rete da 10/100 Mbps

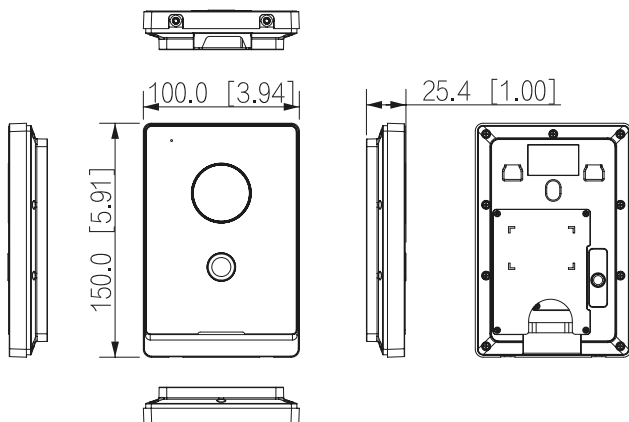
Allarme

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

Generale

Aspetto Colore	Piastra nera e cornici argenteate
Alimentazione elettrica	12 VCC, 1 A PoE standard
Adattatore di alimentazione	Opzionale
Installazione	Montaggio superficiale
Certificazioni	CE
Accessorio	Incluso: cavo piatto di alimentazione dell'allarme, staffe
Dimensioni del prodotto	150,0 mm × 100,0 mm × 25,4 mm (5,91" × 3,94" × 1,00")
Protezione	IP65 (è necessario sigillare in silicone, vedere la guida rapida)
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	Sotto i 3000 m (9842,52 piedi)
Consumo energetico	≤ 1 W (standby), ≤ 7 W (in funzione)
Peso lordo	510 g (1,12 libbre)
Livello anticorrosione	Protezione di base

Dimensione



Installazione

