

Videocitofono IP DoorBird D3100E per scopi di integrazione - Edizione Engineering

Codice articolo 1298-D3100E



Descrizione del prodotto

Videocitofono IP DoorBird D3100E per l'integrazione - Edizione Engineering

Il **videocitofono IP DoorBird D3100E** combina la moderna tecnologia video IP con un comodo controllo degli accessi. È ideale per case unifamiliari, condomini e immobili commerciali e può essere perfettamente integrato in **sistemi di cassette delle lettere, pannelli laterali delle porte e facciate**.

Il posto esterno è comodamente alimentato e fornito di dati tramite la connessione LAN, che è compatibile con PoE+, e può essere integrato in modo affidabile nelle reti esistenti. All'interno, un sensore di immagine Sony Starvis di alta qualità con risoluzione Full HD garantisce un'immagine video chiara e dettagliata. Il sensore di movimento 4D integrato monitora l'area d'ingresso e può rilevare con precisione i movimenti, in modo da attivare messaggi e azioni mirate, se necessario.

Per il controllo degli accessi sono disponibili un lettore RFID e un lettore di codici QR integrati e il Bluetooth, in modo da poter utilizzare diversi mezzi di identificazione, dai transponder ai codici, fino ai dispositivi mobili. Il posto esterno può anche essere integrato nei sistemi di controllo accessi esistenti tramite l'interfaccia Wiegand. Due relè di commutazione bistabili e liberamente configurabili consentono il controllo diretto di apriporta, cancelli o altri componenti elettrici e possono essere personalizzati in base alle esigenze individuali. I pulsanti di chiamata e i moduli di espansione hardware sono disponibili separatamente e consentono di personalizzare il sistema in base alle esigenze. Grazie al supporto multi-party e ai driver disponibili per vari moduli di espansione hardware - come moduli multiutente, tastiere con 12 o 16 pulsanti, display, lettori di impronte digitali o pulsanti di chiamata aggiuntivi - la soluzione è adatta sia per case monofamiliari che per condomini e applicazioni commerciali.

PUNTI SALIENTI E DETTAGLI

- **Lettore di codici QR**
Configurabile tramite app
Codici QR personalizzati per il controllo degli accessi
- **Video HDTV**
Obiettivo emisferico ultra-grandangolare, 180°
Sensore di immagine Sony Starvis
- **Visione notturna**
Con LED a infrarossi
- **Sensore di luce**
Per la modalità di visione notturna
- **Rilevatore di movimento con tecnologia 4D**
Distanza fino a 6 m regolabile tramite app (intervallo: 1 m)
- **Bluetooth a bassa energia (BLE)**
Per il controllo degli accessi (compatibile con il telecomando Keyfob Bluetooth), sensori esterni compatibili e serrature intelligenti
- **Lettore RFID**
Configurabile a distanza tramite app (#####_0__. Intervallo di tempo)
13,56 MHz
- **API aperta**
Interfaccia locale per l'integrazione in provider di terze parti e sistemi SIP
- **Chiamata video e audio**
Su smartphone e tablet (iOS, Android) o telefoni fissi (SIP)
- **Modalità di trasmissione intelligente (STM)**
Trasmissione audio/video in tempo reale, ottimizzata per i dispositivi mobili via WLAN, 3G, 4G, 5G
- **Compatibile con Smart Home e NVR**
KNX, Loxone, Synology, KIWI, AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.
- **Semplice connessione alla rete**
Collegamento tramite cavo di rete o cavo a campana (con trasformatore a 2 fili) alla presa RJ45 (PoE, dati di rete)
- **Due relè di commutazione bistabili liberamente configurabili**
Possibilità di controllare due porte o cancelli tramite app
Stato configurabile tramite app: commutazione temporanea o permanente

Dimensioni

Larghezza in mm	118
Altezza in mm	185
Larghezza totale in mm	118
Profondità in mm	49,1
Peso in kg	0,36

Altre immagini

