

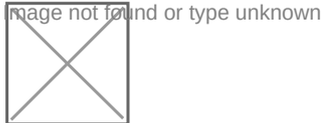
Sistema videocitofonico DoorBird D1100E

Codice articolo BML-9810-VI11-2-GLOCKE



Descrizione del prodotto

Videocitofono IP DoorBird D1100E e pulsante di chiamata (piccolo) con simbolo del campanello installato.



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 ONVIF

- KNX, Loxone, Synology, KIWI AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro e molti altri.

Piani temporali e d'azione personalizzati, ad es:

- Il rilevatore di movimento 4D accende la lampada esterna tra le 21 e le 6 del mattino.

Apriporta automatico

- Per l'uso in uffici e studi medici

Registrazione gratuita su cloud

- Può essere attivata opzionalmente per la cronologia dei visitatori

Geofencing

- Apertura automatica del cancello e della porta al rientro a casa

Prevenzione dei furti

- Previene più effrazioni di un sistema d'allarme

Ricevere pacchi in qualsiasi momento

- Indirizzare il corriere dei pacchi al vicino o aprire la porta del garage tramite smartphone, ad esempio

Visione notturna

- Con 12 LED IR

Sensore di luce

- Per la modalità di visione notturna

Sensore di movimento con tecnologia 4D

- Distanza fino a 6 m regolabile tramite app (intervallo: 1 m)

Video HDTV

- Obiettivo emisferico ultragrandangolare di alta gamma 200° (D), 150° (H), 90° (V), equalizzato, compatibile con IR
- HDTV 1080p, dinamico (VGA - HDTV)

Cancellazione dell'eco e del rumore (AEC, ANR)

Bluetooth

- Bluetooth Low Energy (BLE), attivabile con futuri aggiornamenti del firmware e dell'app

Pulsante di chiamata

- Con targhetta retroilluminata

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)
- Collegamento tramite WLAN

Relè di commutazione bistabile liberamente configurabile

- Possibilità di controllare una porta o un cancello tramite app
- Stato configurabile tramite app: commutazione temporanea o permanente