

Videocitofono IP DoorBird D1100E per scopi di integrazione - Edizione Engineering

Codice articolo 1298-D1100E



Descrizione del prodotto

Videocitofono IP DoorBird D1100E per l'integrazione - Edizione Engineering

Immaginate di non essere in casa e che i vostri figli si siano chiusi fuori o che il corriere abbia portato una consegna. Con DoorBird questo non è più un problema. Ogni volta che il campanello suona, ricevete una notifica push sul vostro smartphone o tablet e potete parlare con il visitatore e vederlo in qualità HD. È garantito che non perderete mai più un visitatore. Con DoorBird siete in movimento ma sempre in casa, anche se un ladro suona il campanello per verificare la vostra presenza.

Da integrare nei nostri sistemi di cassette postali e pannelli di controllo. I pulsanti del campanello non sono inclusi, sono disponibili separatamente.

API aperta

- Interfaccia locale per l'integrazione in provider di terze parti e sistemi SIP.

Chiamata audio e video

- 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 di 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 10 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

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

Dimensioni

Larghezza in mm	54
Altezza in mm	115,2
Profondità in mm	28,5
Peso in kg	0,19

Altre immagini

