

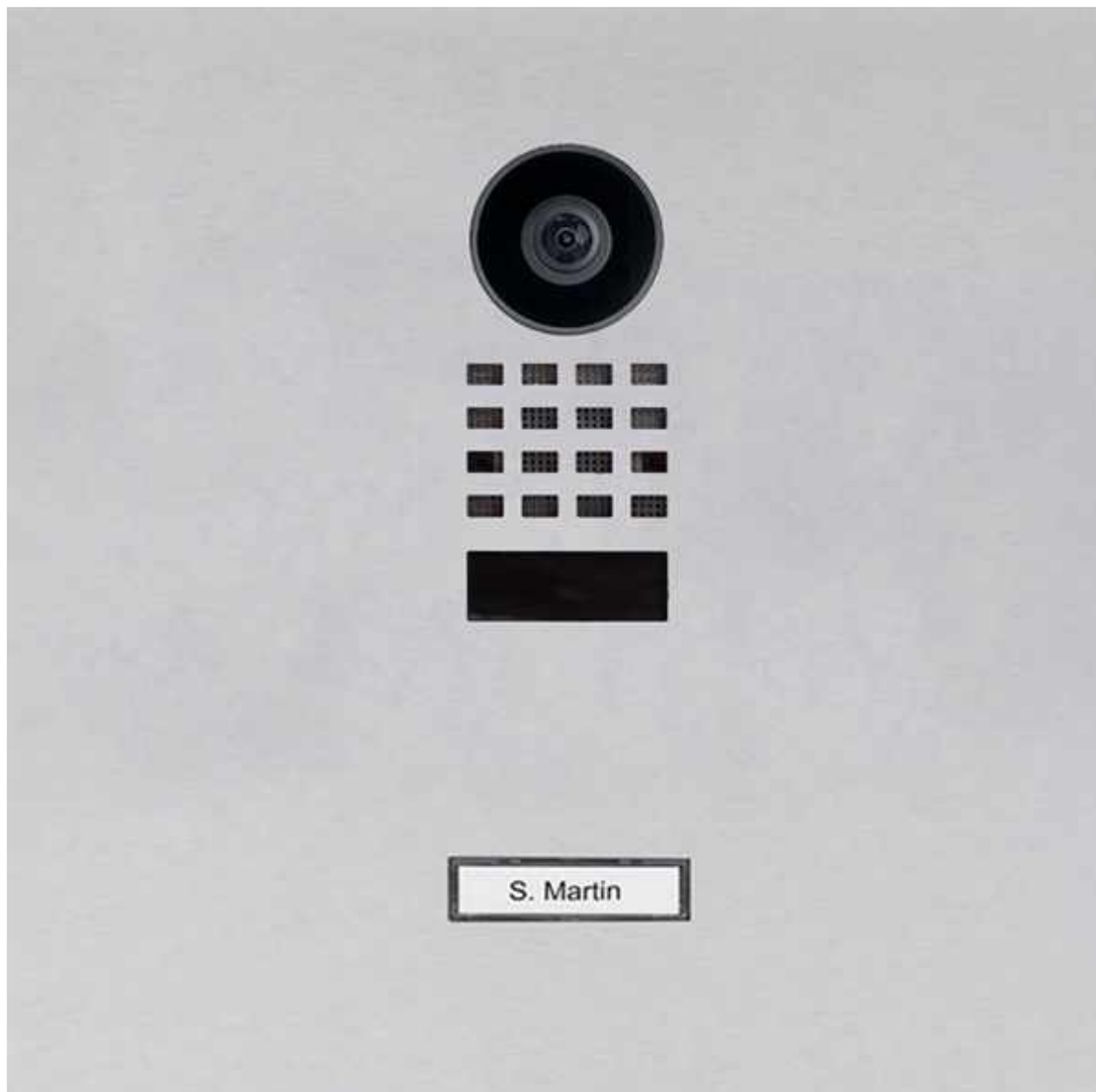


Articolo n: 1298-D1100E

Produttore: Doorbird

ab **645,87 € ***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



Videocitofono IP DoorBird D1100E per l'integrazione - Edizione Engineering

Immagina di non essere in casa in quel momento e che i tuoi figli si siano chiusi fuori o che il fattorino stia portando una consegna. Con DoorBird questo non è più un problema. Ogni volta che il campanello suona, ricevi una notifica push sul tuo smartphone o tablet e puoi parlare con il visitatore e vederlo in qualità HD. In questo modo avrai la garanzia di non perdere più nessun visitatore. Con DoorBird sei sempre in movimento e allo stesso tempo in casa, anche se un ladro suona il campanello per verificare la presenza.

Da integrare nei nostri sistemi di cassette per le lettere e nei tableau. I pulsanti del campanello non sono inclusi, sono disponibili separatamente.

API aperta

- Interfaccia locale per l'integrazione con sistemi di terze parti e 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 su WLAN, 3G, 4G e 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 d'azione e di tempo individuali, ad esempio:

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

Apriporta automatico

- Da utilizzare in uffici e studi professionali

Registrazione gratuita su cloud

- Attivabile 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

Ricevi pacchi in qualsiasi momento

- Indirizza il corriere dei pacchi a casa di un vicino o apri la porta del garage tramite smartphone

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), rettificato, compatibile con IR
- HDTV 1080p, dinamico (VGA - HDTV)

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

Bluetooth

- Bluetooth Low Energy (BLE), attivabile con un futuro aggiornamento del firmware e dell'app

Facile connessione alla rete

- Connessione tramite cavo di rete o cavo a campana (con trasformatore a 2 fili) alla presa RJ45 (PoE, dati di rete)
- Connessione tramite WLAN

Un relè di commutazione bistabile liberamente configurabile

- Una porta o un cancello possono essere controllati tramite app
- Stato configurabile tramite app: commutazione temporanea o permanente

Abmessungen & Details

Tecnologia di connessione: LAN, WLAN

Altezza in cm:	11,52
Larghezza in cm:	5,4
Profondità in cm:	2,845
Peso in kg:	0,19