



Da D2107V a D2118V

VIDEOCITOFONO IP

Per condomini e aziende, da 7 a 18 pulsanti di chiamata

FUORI CASA MA SEMPRE PRESEN- TI.



VANTAGGI

COME FUNZIONA

Immaginate di essere fuori casa e che i bambini siano rimasti chiusi fuori o che il corriere abbia un pacco da consegnare. Con DoorBird non ci saranno più problemi. Ad ogni squillo di campanello riceverete una notifica push sullo smartphone o sul tablet e potrete parlare con la persona, che vedrete in HD. Avrete così tutti i visitatori sotto controllo. Con DoorBird siete presenti anche quando vi trovate fuori casa, o nel caso un malintenzionato suoni alla porta per vedere se c'è qualcuno.

LA SMART HOME INIZIA DALLA PORTA D'INGRESSO

DoorBird è la soluzione smart per la vostra porta d'ingresso. Potete connettere il videocitofono IP DoorBird allo smartphone e parlare con chi passa a trovarvi anche quando siete fuori casa!

Il videocitofono IP funziona sia come unità autonoma sia integrato in una piattaforma smart home preesistente. Le soluzioni DoorBird consentono di riutilizzare installazioni classiche con campanello e apriporta o portoni elettrici e di comandarle via app.

VERSATILITÀ MADE IN GERMANY

I prodotti DoorBird sono sviluppati e fabbricati in Germania dalla società Bird Home Automation GmbH. Il nostro stabilimento di Berlino produce tutti i sistemi con massima cura e precisione e li spedisce a seguire in tutto il mondo.



API open

- Interfaccia locale per l'integrazione di sistemi SIP o di terzi



Chiamate video e audio

- su smartphone e tablet (iOS, Android) o telefoni fissi (SIP)



Smart Transmission Mode (STM)

- Trasmissione audio-/video in tempo reale, ottimizzata per dispositivi mobili con connessione WiFi, 3G, 4G, 5G



Compatibili con impianti smart home e sistemi di rete NVR

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



Apri porta automatico

- Per applicazioni in uffici e studi medici

HD Video HDTV

- Grandangolo ultra ampio, lente emisferica a 180°



Sensore di movimento con tecnologia 4D

- Distanza fino a 10 m, impostabile via app (a intervalli di 1 m)



Piani orari e operativi personalizzati, ad es.:

- Accesso della scheda RFID "abc" solo il mercoledì dalle ore 9 alle 11
- Sensore di movimento 4D accende la lampada esterna tra le ore 21 e le 6



Sensore di luce

- per modalità visione notturna



Pulsante di chiamata

- Con targhetta nome retroilluminata
- Fino a 18 pulsanti di chiamata



Microfono

- Trasmissione nitida della voce



Facile collegamento alla rete

- Collegamento via cavo di rete o del filo campanello (con trasmettitore a 2 fili) alla presa RJ45 (PoE, dati di rete)



Geofencing

- Apertura automatica cancello e porta al momento del rientro



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



Visione notturna

- Con 12 LED a infrarossi



Letttore RFID

- Configurabile a distanza via app (ad es. finestra temporale)



Due relè di commutazione bistabili configurabili a piacere

- Due porte o portoni comandabili via app
- Stato configurabile via app: attivazione a tempo o permanente

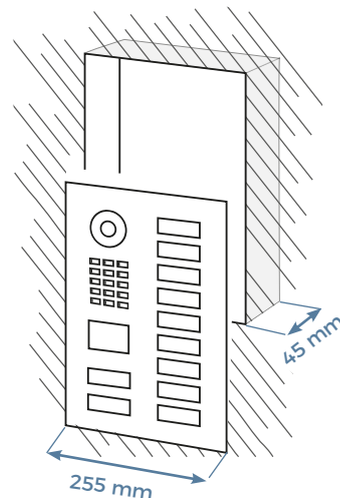
DATI GENERALI	
Pannello frontale	3 mm (0,12") Per altri materiali e colori vedi tabella nella pagina prodotto dello shop online.
Tipo di montaggio	Sopra e sotto intonaco, alloggiamento posteriore ordinabile a parte
Pulsante di chiamata	illuminato
Targhetta nome	Plastica Copertura in metallo con incisione disponibile a parte; vedi www.doorbird.com/it/buy
Alimentazione elettrica	15V DC (max. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Collegamenti	<ul style="list-style-type: none"> • RJ45, per LAN/POE • Relè di commutazione bistabile ad autoritenuta #1, max. 24 V DC/AC, 1 ampere, ad es. per apriporta elettrico • Relè di commutazione bistabile ad autoritenuta #2, max. 24 V DC/AC, 1 ampere, ad es. per apriporta elettrico • Uscita esterna per Apriporta elettrico • Ingresso 15 V DC (+, -), max. 15 W • Relè ampliabili/collocabili in posizione remota con DoorBird I/O Door Controller DoorBird.
Grado di protezione	IP65, IK08
Omologazioni	CE, FCC, IC, UKCA, RoHS, REACH, WEEE, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471
Condizioni di esercizio	da -25 a +55 °C / da -13 a 131 °F Umidità relativa dell'aria da 10 a 85% (non condensante)
La fornitura comprende:	1 unità elettrica principale 1 pannello frontale 1 key fob RFID 1 cacciavite 1 guida rapida con passaporto digitale Istruzioni per l'installazione Minuteria
Garanzia	Vedi www.doorbird.com/it/warranty
ATTUALI REQUISITI DI SISTEMA	
Requisiti di sistema	Dispositivo mobile: Sistema operativo iOS più recente su iPhone/iPad, sistema operativo Android più recente su smartphone/tablet Internet: connessione di rete a banda larga ad alta velocità, ADSL, cavo o fibra, nessun server SOCKS o proxy Rete: rete Ethernet, con DHCP
Altezza di installazione consigliata	La lente della videocamera dovrebbe trovarsi ad almeno 145 cm (57") di altezza. Prima dell'installazione accertarsi che il dispositivo sia montato all'altezza corretta.
VIDEO	
Videocamera	HDTV 720p, dinamica (VGA - HDTV)
Lente	Lente emisferica grandangolare di altissima qualità 180° D), 140° (H), 100° (V) ortorettificata, idonea per infrarossi
Visione notturna	Sì, sensore di luce, filtro IR-cut automatico 12 LED a infrarossi (850 nm)
AUDIO	
Componenti audio	Altoparlante e microfono, soppressione dell'eco e del rumore (AEC, ANR)
Streaming audio	due vie, full duplex

RETE	
Ethernet	Presca RJ45, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Protocolli supportati	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
SENSORE DI MOVIMENTO	
Tipo	Attivo
Angolo di rilevamento	54° (H), 70° (V)
Portata	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), in funzione dell'ambiente circostante, configurabile a passi di 1 m (3,3 ft).
Tecnologia	4D. Basata su più sensori e algoritmi integrati, tra cui energia di radiofrequenza (ERF)
Configurazione	via app, ad es. <ul style="list-style-type: none"> • portata (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft) • direzione del movimento (arrivo, partenza, entrambe) • eventi personalizzati (ad es. attivazione relè, notifica push, chiamata SIP [audio/video], notifica HTTP(s)) • orari personalizzati
RFID	
Tipo	Sistema ARPT (Active Reader Passive Tag)
Norme	ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM4102
Frequenza	125 KHz
Portata	0 - 3 cm, in funzione dell'ambiente circostante
Antenna	interna
Transponder compatibili	Key fob RFID ordinabili a parte, su www.doorbird.com/buy
Configurazione	È possibile gestire fino a 500 tag via app, ad es. <ul style="list-style-type: none"> • tag (aggiungere/eliminare) • eventi personalizzati (ad es. attivazione relè, chiamata SIP [audio/video], notifica HTTP(s)) • orari personalizzati • accessi RFID degli ultimi 60 minuti, visualizzabili nell'app
MODULI RADIO INTEGRATI	
RFID	125 KHz
Sensore	24 GHz, disattivabile
INTEGRAZIONE DI DISPOSITIVI DI FORNITORI TERZI (DOORBIRD CONNECT)	
Integrazione partner	vedi www.doorbird.com/connect
API	vedi www.doorbird.com/api
Streaming video sincroni	uno, per registrazione basata su eventi o continuativa
ACCESSORI IN OPZIONE	

Nota bene:
per il montaggio è richiesta abilità manuale o in alternativa l'intervento di un tecnico.

VERSIONI A INCASSO

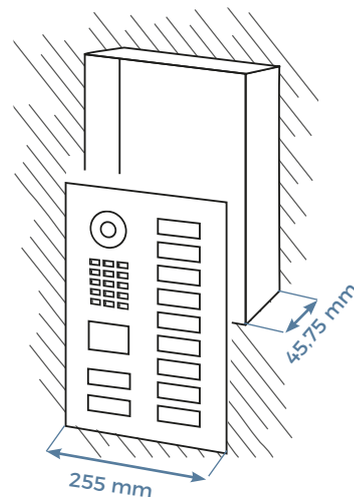
Modello	Numero di pulsanti di chiamata	Pannello frontale		Corpo		
		Larghezza	Altezza	Larghezza	Altezza	Profondità
D2107V	7	220 mm	283,2 mm	196 mm	256 mm	45 mm
D2108V	8	8.67 in	11.15 in	7.72	10.08 in	1.78 in
D2109V	9	220 mm	343,6 mm	196 mm	316,5 mm	45 mm
		8.67 in	13.53 in	7.72	12.47	1.78 in
D2110V	10	220 mm	283,2 mm	196 mm	256 mm	45 mm
		8.67 in	11.15 in	7.72	10.08 in	1.78 in
D2111V	11					
D2112V	12	220 mm	343,6 mm	196 mm	316,5 mm	45 mm
D2113V	13	8.67 in	13.53 in	7.72	12.47	1.78 in
D2114V	14					
D2115V	15					
D2116V	16	220 mm	404 mm	196 mm	377 mm	45 mm
D2117V	17	8.67 in	15.91 in	7.72	14.85 in	1.78 in
D2118V	18					



Spessore materiale del pannello frontale: 3,0 mm (0,12")

VARIANTI SOPRA INTONACO

Modello	Numero di pulsanti di chiamata	Pannello frontale		Corpo		
		Larghezza	Altezza	Larghezza	Altezza	Profondità
D2107V	7	220 mm	283,2 mm	216 mm	279 mm	45,75 mm
D2108V	8	8.67 in	11.15 in	8.50 in	10.98 in	1.80 in
D2109V	9	220 mm	343,6 mm	216 mm	339,5 mm	45,75 mm
		8.67 in	13.53 in	8.50 in	13.37 mm	1.80 in
D2110V	10	220 mm	283,2 mm	216 mm	279 mm	45,75 mm
		8.67 in	11.15 in	8.50 in	10.98 in	1.80 in
D2111V	11					
D2112V	12	220 mm	343,6 mm	216 mm	339,5 mm	45,75 mm
D2113V	13	8.67 in	13.53 in	8.50 in	13.37 mm	1.80 in
D2114V	14					
D2115V	15					
D2116V	16	220 mm	404 mm	216 mm	400 mm	45,75 mm
D2117V	17	8.67 in	15.91 in	8.50 in	15.75 in	1.80 in
D2118V	18					



Spessore materiale del pannello frontale: 3,0 mm (0,12")