













D2102V

VIDEOPORTERO IP DOORBIRD

Para edificios multifamiliares o comerciales 2 Botones de llamada



RESPONDA A SU PUERTA DESDE CUALQUIER LUGAR.

VENTAJAS

¿CÓMO FUNCIONA?

Imagine que no está en casa y sus hijos se han quedado fuera o el transportista quiere entregar un paquete, esto no es un problema con DoorBird. Cada vez que alguien toca el timbre de la puerta, usted recibe una notificación en su smartphone o tablet. No solo puede hablar con el visitante sino también verlo en alta calidad. Nunca más perderá una visita. Con DoorBird, usted está fuera y a la misma vez en casa, incluso si un ladrón toca el timbre de la puerta para comprobar si hay alguien en casa.

SU CASA INTELIGENTE INICIA EN LA PUERTA DE ENTRADA

DoorBird es la solución inteligente para su puerta de entrada. Conecte su videoportero IP DoorBird a su smartphone y hable con sus visitantes en todo momento.

El videoportero IP puede ser utilizado como unidad autónoma o puede ser integrado en una plataforma domótica existente. Las instalaciones convencionales existentes, como un timbre o un abrepuertas eléctrico, también pueden utilizarse con DoorBird y controlarse a través de nuestra aplicación.

CALIDAD "MADE IN GERMANY"

Los productos de DoorBird son desarrollados y fabricados por la empresa alemana Bird Home Automation GmbH. Todos nuestros productos se fabrican con el máximo cuidado y precisión, directamente desde nuestra propia fábrica en Berlín. Nuestra centena de empleados están desarrollando continuamente nuestra gama de productos con el fin de satisfacer a todos nuestros clientes. "Made in Germany" no es solo una frase, es nuestra filosofía.



API abierta

 Interfaz local para la integración con SIP u otros sistemas



Llamadas de audio y vídeo

 Llamadas a smartphones y tablets (iOS, Android), líneas fijas (SIP)



Smart Transmission Mode (STM)

 Comunicación audio/ vídeo en tiempo real y optimizada para dispositivos móviles a través de WiFi, 3G, 4G, 5G



Smart Home y NVR compatible

 Control4, Loxone, Crestron, Synology, QNAP, Iddero, URC, RTI, Nice, Fibaro, Bang & Olufsen y otros





Franjas horarias y acciones individuales, p. ej.:

- Con el llavero RFID "abc" solo se puede entrar el miércoles de 9 a 11 de la mañana
- El sensor de movimiento
 4D enciende la iluminación desde las 21:00 hasta las 06:00

⊢ Vídeo HDTV

 Lente hemisférica ultra gran angular 180°

4 Sensor de movimiento con tecnología 4D

 Distancia hasta 10 m ajustable vía App (intervalo: 1 m)



 Para el modo de visión nocturna



Botón de llamada

 Con placa nominativa retroiluminada



Abrepuertas automático

· Para uso en oficinas u otros



Micrófono

· Transmisión clara de la voz



Fácil conexión a la red

 Conexión por cable de red o cable de timbre a través de un convertidor 2 cables PoE Ethernet "DoorBird A1071" (PoE, datos de red)



Geocercado

 Apertura automática de la puerta o del portal al volver a casa



Disminución de eco y ruido (AEC, ANR)



Dos relés de conmutación biestables de libre configuración

- Dos puertas o abrepuertas pueden ser controladas a través de la App
- Estado configurable vía App: Bloqueo temporal o permanente

IR Visión nocturna

· Con 12 LEDs infrarrojos



Lector de llaveros RFID

 Configurable de forma remota a través de App (p. ej., franjas horarias)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



INFORMACIÓN GENERAL	-	RED	
Placa frontal	3 mm (0,12 in) Para más acabados y colores, consulte la tabla de materiales y la tienda en línea.	Ethernet	Conector RJ45, PoE 802.3af Modo-A, 10/100 Base-T
Tipo de montaje	Montaje en superficie o empotrado, la carcasa de montaje se vende por separado	Protocolos compatibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RT TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
Botón de llamada	lluminado	SENSOR DE MOVIMIENT	0
	Plástico	Tipo	Activo
Placa de identificación	Placa de cubierta metálica y grabado disponible por separado, visitar www.doorbird.com/es/buy	Ángulo de cobertura	54° horizontal, 70° vertical
		Alcance	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), según entorno, configurable en tramos de 1 m (3,3 pies).
Alimentación eléctrica	15 V DC (max. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af modo-A)	Tecnología	4D. Basado en varios sensores y algoritmos integrados, p. ej. la energía de radiofrecuencia
Peso	1302 g		(ERF)
Conexiones	R345, para LAN/PoE Relé de enclavamiento biestable n.º 1, máx. 24 V DC/AC, 1 amperio, p. ej. para abrepuertas eléctricos Relé de enclavamiento biestable n.º 2, máx. 24 V DC/AC, 1 amperio, p. ej. para abrepuertas eléctricos Entrada externa para abrepuertas externos 15 V DC Entrada (+, -), max. 15 W Relés adicionales pueden ser añadidos y	Configuración	A través de app, p. ej. Campo de aplicación (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft) Dirección (acercándose, alejándose, en ambadirecciones al mismo tiempo) Eventos individuales (p. ej. conmutación de u relé, notificación automática, , llamada SIP [audio/video], notificación HTTP(s)) Horarios individuales
		RFID	
	controlados a través del controlador de puerta IP E/S DoorBird A1081	Tipo	Sistema "Lector activo de etiquetas pasivas (ARPT: "Active Reader Passive Tag" en íngles)
Grado de protección	IP65, IK08	Estándar	ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM410
Conformidades	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471	Frequencia	125 KHz
	313 x 131 x 48,75 mm (A x A x P)	Alcance	0 - 3 cm, según entorno
Dimensiones	12.32 x 5,16 x 1,92 in (A x A x P)	Antena	Interna
Condiciones de servicio	De -25°C a +55°C / -13°F a 131°F Humedad relativa del aire de 10 % a 85 % (no se condensa)	Llaveros RFID compatibles	Llaveros RFID vendidos por separado en www.doorbird.com/buy Hasta 500 llaveros RFID configurables
Alcance de entrega	1 x Unidad principal eléctrica 1 x Placa frontal 1 x Llavero RFID 1 x Guía rápida con pasaporte digital 1 x Manual de instalación 1 x Atornillador 1 x Piezas pequeñas	Configuración	A través de app, p. ej. Llavero (agregar, borrar) Eventos individuales (,p. ej. conmutación de un relé, llamada SIP [audio/video], notificación HTTP(s)) Horarios individuales Historial de RFID disponible durante 60
Garantía	Ver www.doorbird.com/warranty		minutos en la aplicación
REQUISITOS DEL SISTEMA		MÓDULOS DE RADIO INT	
Requisitos del sistema	Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en	RFID	125 KHz
	iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet Internet: conexión a internet por red telefónica	Sensor	24 GHz, se puede desactivar
			ROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)
	fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Proxy	Integraciones de nuestros socios	ver www.doorbird.com/connect
	Red: Red Ethernet, con protocolo de configuración dinámica de host (DHCP)	API	ver www.doorbird.com/api
Altura de montaje recomendada	El objetivo de la cámara deberá encontrarse a una altura mínima de 145 cm (57 pulgadas). Por favor, compruebe la altura óptima de montaje para su sitio antes de iniciar la	Transmisión simultánea de videos	Una, para los streams de grabación basados en eventos
		ACCESORIOS ADICIONALES	
VIDEO	instalación. Disponible por		 Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con 4 adaptadores para diferentes países - EAN 4260423867314
Cámara	HDTV 720p, dinámica (VGA - HDTV)	separado	·Carcasa de montaje en superficie, Carcasa de
Objetivo	Lente gran angular hemisférica 180° (D), 140° (H), 100° (V), rectificada, modo de visión por infrarrojos		montaje empotrado, carcasa de protección • Ver www.doorbird.com/buy
Visión nocturna	Si, sensor de luz, filtro de infrarrojos automático, 12 LED infrarrojos (850 nm)		
	• • •		
AUDIO			
AUDIO Componentes de audio	Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR)		

Aviso:

Se necesitarán conocimientos especializados o un electricista a la hora de realizar el montaje.



Placa frontal- espesor: 3,0 mm (0,12 in)



