



+

 Bluetooth® **SONY**
Image sensor technology

D1101V EMPOTRADO VIDEOPORTERO IP

Edición Compacta
1 Botón de llamada



Designed,
developed and
made in Germany

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, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen y otros



Micrófono

- Transmisión clara de la voz



Abrepuertas automático

- Para uso en oficinas u otros



Vídeo HDTV

- Lente hemisférica ultra gran angular 180°



Sensor de movimiento con tecnología 4D

- Distancia hasta 6 m (19,7f) ajustable vía App (intervalo: 1 m / 3.3f)



Registro gratuito en la nube

- Activado opcionalmente para el registro de los visitantes



Sensor de luz

- Para el modo de visión nocturna



Disminución de eco y ruido (AEC, ANR)



Eventos individuales, p. ej.:

- El relé de enclavamiento nº 1 activa el desbloqueo automático de las puertas de lu-vie de 9:00 a. m. a 4:00 p. m. cuando se pulsa el botón de llamada
- El sensor de movimiento 4D enciende la lámpara externa entre las 9:00 p. m. y las 6:00 a. m.



Un relé de conmutación biestable de libre configuración

- Controlar una puerta o un portón a través de App
- Estado configurable a través de App: circuito temporal o permanente



Bluetooth de baja energía (BLE)

- Para control de accesos (compatible con Mando a distancia Llavero Bluetooth A8007), compatible con sensores externos y cerraduras inteligentes



Geocercado

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



Fácil autoinstalación

- Instalación rápida a través de escaneo de código QR



Fácil conexión a la red

- Conexión por cable de red (PoE, datos de red) o cable de campana por medio de un transformador de 2 hilos



Visión nocturna

- Con LEDs infrarrojos



Botón de llamada configurable

- Con placa nominativa retroiluminada



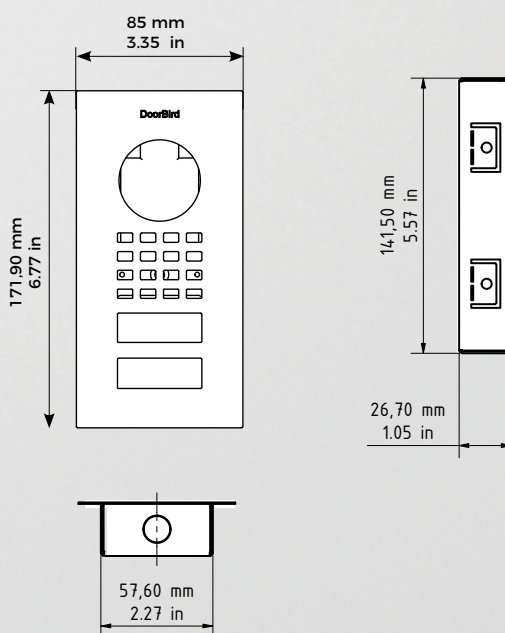
WiFi habilitado

- Funciona dentro de una red WiFi, no se necesita un cable de red

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



INFORMACIÓN GENERAL		RED	
Panel frontal	3 mm (0.12 in). Para más acabados y colores, consulte la tabla de materiales y la tienda en línea.	Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Carcasa de montaje posterior	Acero inoxidable	WiFi	2.4 GHz b/g/n
Tipo de montaje	Empotrado, versión de montaje en superficie disponibles por separado	Protocolos compatibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
Botón de llamada	Illuminado	SENSOR DE MOVIMIENTO	
Placa de identificación	Plástico Placa de cubierta metálica y grabado disponible por separado, visitar www.doorbird.com/es/buy	Tipo	Activo
Alimentación	15 V CC (máx. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af modo A)	Ángulo de cobertura	80° (H), 50° (V)
Peso	525 g	Alcance	1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), según entorno, configurable en tramos de 1 m (3.3 ft).
Conexiones	• LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) • Relé de enclamamiento biestable (libre de potencial), máx. 1-24 V DC/AC, 1 A. p. ej. para abrepuertas eléctricos • Entrada externa para abrepuertas externos • 15 V DC input (+, -), máx. 15 W • Los relés se pueden ampliar/desconectar con el controlador de puerta IP E/S DoorBird.	Tecnología	4D. Basado en varios sensores y algoritmos integrados, p. ej. la energía de radiofrecuencia (ERF)
Grado de protección	IP65, IK08	Configuración	A través de app, p. ej. • Campo de aplicación (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft) • Dirección del movimiento (acerándose, alejándose, en ambas direcciones al mismo tiempo) • Eventos individuales (p. ej.: conmutación de un relé, notificación automática, llamada SIP [audio/video], notificación HTTP (s), • Franjas horarias individuales
Homologaciones	CE, UKCA, FCC, IC, RoHS, REACH, WEEE, Wi-Fi CERTIFIED™	MÓDULOS INALÁMBRICOS INTEGRADOS	
Dimensiones	171,9 x 85 x 32 mm (Al x An x P) 6.77 x 3.35 x 1.26 in (Al x An x P)	WiFi	2.4 GHz
Condiciones de funcionamiento	De -25 a +55 °C/de -13 a 131 °F Humedad relativa del 10 al 85% (sin condensación)	Bluetooth	Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth A8007
Contenido	1 x Unidad principal eléctrica 1 x Placa frontal 1 x Carcasa de montaje empotrado 1 x Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con hasta cuatro adaptadores para ciertos países 1 x Adaptador RJ45 1 x Guía rápida con pasaporte digital 1 x Manual de instalación 1 x Atornillador 1 x Piezas pequeñas	Sensor	24 GHz, se puede desactivar
Garantía	Visitar www.doorbird.com/warranty	INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)	
REQUISITOS DEL SISTEMA			
Requisitos del sistema	Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet	Integración de nuestros socios	Vea www.doorbird.com/connect
Altura de montaje recomendada	Internet: conexión a internet por red telefónica fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Proxy	API	Vea www.doorbird.com/api
	Red: Red Ethernet, con DHCP	Transmisión simultánea de videos	Uno, para la grabación de eventos
VIDEO		ACCESORIOS ADICIONALES	
Cámara	HDTV 1080p, dinámica (VGA - HDTV)	Disponible por separado Ver www.doorbird.com/buy	
Objetivo	Lente gran angular hemisférica 180° (D), 150° (H), 82° (V), rectificada, modo de visión por infrarrojos	REQUISITOS DEL SISTEMA	
Visión nocturna	Sí, sensor de luz, filtro de infrarrojos automático, LED infrarrojos (850 nm)	REQUISITOS DEL SISTEMA	
AUDIO			
Componentes de audio	Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR)	REQUISITOS DEL SISTEMA	
Transmisión de audio	Bidireccional	REQUISITOS DEL SISTEMA	





DoorBird

A close-up photograph of a sleek, modern doorbell camera. The device has a light-colored, textured surface. The brand name "DoorBird" is printed in a dark, sans-serif font along the top edge. In the center, there is a large, black, circular lens housing that encloses a smaller, clear circular camera lens. The background is dark, making the silver-colored device stand out.