



SONY
image sensor technology



OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

1080p
FULLHD

D1102V MONTAJE EN SUPERFICIE

VIDEOPORTERO IP

Edición Compacta
2 Botones 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

HD Vídeo HDTV

- Ultra gran angular, Lente hemisférica, 180°

4D Sensor de movimiento

- 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 comutación biestable de libre configuración

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



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



Geocercado

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



Fácil autoinstalación

- Instalación rápida a través de escaneo de código QR



WiFi habilitado

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



Visión nocturna

- Con LEDs infrarrojos



Botón de llamada configurable

- Con placa nominativa retroiluminada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



INFORMACIÓN GENERAL		RED	
Placa frontal	3 mm (0.12 in), Disponible en acero inoxidable V2A / V4A, cepillado y con acabado de bronce V2A	Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Caja de montaje posterior	Policarbonato	WiFi	2.4 GHz b/g/n
Tipo de montaje	Montaje en superficie, La versión empotrado se vende 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 Ver www.doorbird.com/es/buy	Tipo	Activo
Alimentación eléctrica	15 V DC (máx. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	Ángulo de cobertura	80° (H), 50° (V)
Peso	530 g	Alcance	1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), según entorno, configurable en tramos de 1 m (3.3 ft).
Conecciones	<ul style="list-style-type: none"> 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 	Tecnología	4D. Basado en varios sensores y algoritmos integrados, p. ej. la energía de radiofrecuencia (ERF)
Protección climática	Sí, IP65	Configuración	<ul style="list-style-type: none"> 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), Francesas horarias individuales
Conformidades	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471, Wi-Fi CERTIFIED™	MÓDULOS INALÁMBRICOS INTEGRADOS	
Dimensiones	191.4 x 65 x 34.5 mm (A x A x P) 7.54 x 2.56 x 1.36 in (A x A x P)	WiFi	2.4 GHz
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)	Bluetooth	Bluetooth de baja energía (BLE)
Alcance de la entrega	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Unidad principal eléctrica 1 x Placa frontal 1 x Carcasa de montaje en superficie 1 x Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con 4 adaptadores para diferentes países 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	Ver www.doorbird.com/es/warranty	INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)	
REQUISITOS DEL SISTEMA		Integración de nuestros socios	Vea www.doorbird.com/es/connect
Requisitos del sistema	Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet	API	Vea www.doorbird.com/es/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 instalación.	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/es/buy	
Objetivo	Lente gran angular hemisférica 180° (D), 150° (H), 82° (V), rectificada, modo de visión por infrarrojos		
Visión nocturna	Si, sensor de luz, filtro de infrarrojos automático, LED infrarrojos		
AUDIO			
Componentes de audio	Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR)		
Transmisión de audio	Bidireccional		

