



## D1101V MONTAJE EN SUPERFICIE

### VIDEOPORTERO IP

Edición Compacta  
1 Botón 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.



#### 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



#### Micrófono

- Transmisión clara de la voz



**Abrepuertas automático**  
 · Para uso en oficinas u otros

**HD Vídeo HDTV**  
 · Lente hemisférica ultra gran angular 180°

**4D 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 n° 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

INFORMACIÓN GENERAL	
Placa frontal	3 mm (0.12 in). Para más acabados y colores, consulte la tabla de materiales y la tienda en línea.
Caja de montaje posterior	Polycarbonato
Tipo de montaje	Montaje en superficie, la versión empotrado se vende por separado
Botón de llamada	Iluminado
Placa de identificación	Plástico Placa de cubierta metálica y grabado disponible por separado, visitar <a href="http://www.doorbird.com/es/buy">www.doorbird.com/es/buy</a>
Alimentación eléctrica	15 V DC (máx. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Peso	405 g
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN/PoE (T+, T-, R+, R-)</li> <li>• Relé de enclavamiento biestable (libre de potencial), máx. 1-24 V DC/AC, 1 A, p. ej. para abrepuertas eléctricos</li> <li>• Entrada externa para abrepuertas externos</li> <li>• 15 V DC input (+, -), máx. 15 W</li> </ul>
Grado de protección	IP65, IK08
Conformidades	CE, UKCA, FCC, IC, RoHS, REACH, WEEE, Wi-Fi CERTIFIED™
Dimensiones	151,9 x 65 x 32 mm (A x A x P) 5.98 x 2.56 x 1.26 in (A x A x P)
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)
Alcance de la entrega	1 x Unidad principal eléctrica 1 x Placa frontal 1 x Carcasa de montaje en superficie 1 x Fuente de alimentación (100 - 240 V AC de 15 V DC) con hasta cuatro adaptadores para ciertos país 1 x Adaptador RJ45 1 x Guía rápida con pasaporte digital 1 x Manual de instalación 1 x Atornillador 1 x Piezas pequeñas
Garantía	Ver <a href="http://www.doorbird.com/es/warranty">www.doorbird.com/es/warranty</a>

REQUISITOS DEL SISTEMA	
Requisitos del sistema	Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet  Internet: conexión a internet por red telefónica fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Proxy  Red: Red Ethernet, con DHCP
Altura de montaje recomendada	El objetivo de la cámara deberá encontrarse a una altura mínima de 145 cm (57 in). Por favor, compruebe la altura óptima de montaje para su sitio antes de iniciar la instalación.

VIDEO	
Cámara	HDTV 1080p, dinámica (VGA - HDTV)
Objetivo	Lente gran angular hemisférica 180° (D), 150° (H), 82° (V), rectificada, modo de visión por infrarrojos
Visión nocturna	Sí, sensor de luz, filtro de infrarrojos automático, LED infrarrojos (850 nm)

AUDIO	
Componentes de audio	Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR)
Transmisión de audio	Bidireccional

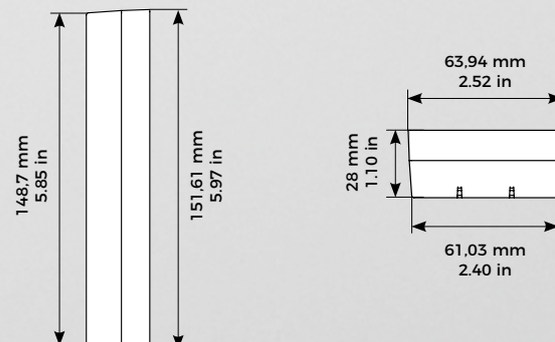
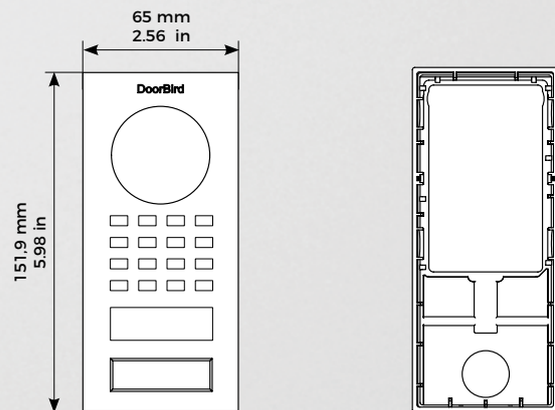
RED	
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WiFi	2.4 GHz b/g/n
Protocolos compatibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM

SENSOR DE MOVIMIENTO	
Tipo	Activo
Ángulo de cobertura	80° (H), 50° (V)
Alcance	1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), según entorno, configurable en tramos de 1 m (3.3 ft).
Tecnología	4D. Basado en varios sensores y algoritmos integrados, p. ej. la energía de radiofrecuencia (ERF)
Configuración	A través de app, p. ej. • Campo de aplicación (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft) • Dirección del movimiento (acercándose, 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

MÓDULOS INALÁMBRICOS INTEGRADOS	
WiFi	2.4 GHz
Bluetooth	Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth A8007
Sensor	24 GHz, se puede desactivar

INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)	
Integración de nuestros socios	Vea <a href="http://www.doorbird.com/connect">www.doorbird.com/connect</a>
API	Vea <a href="http://www.doorbird.com/api">www.doorbird.com/api</a>
Transmisión simultánea de videos	Uno, para la grabación de eventos

ACCESORIOS ADICIONALES	
Disponible por separado	Ver <a href="http://www.doorbird.com/buy">www.doorbird.com/buy</a>





GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2023

DoorBird

