



**SONY**  
Image sensor technology



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

**1080p**  
**FULLHD**

 **Bluetooth®**

## D1101KV MONTAJE EN SUPERFICIE

### VIDEOPORTERO IP

Montaje superficie • 1 Botón de llamada • Teclado

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 Home y NVR compatible

- Control4, Loxone, Crestron, Synology, QNAP, Idbero, URC, RTI, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen y otros



#### Smart Transmission Mode (STM)

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



#### Bluetooth de baja energía (BLE)

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



#### Abrepuertas automático

- Para uso en oficinas u otros



#### Registro gratuito en la nube

- Activado opcionalmente para el registro de los visitantes



#### Les plans d'action et horaires individuel, par exemple :

- Commuter le relais 1 pour une ouverture automatique des portes du lundi au vendredi de 9 h 00 à 16 h 00 quand le bouton d'appel a été actionné
- Détecteur de mouvement 4D allume une lampe externe entre 21 et 18 heures



#### Geocercado

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



#### WiFi habilitado

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



#### Visión nocturna

- Con LEDs infrarrojos



#### Vídeo HDTV

- Ultra gran angular, Lente hemisférica, 180°



- 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



#### Sensor de luz

- Para el modo de visión nocturna



#### Botón de llamada

- Con placa nominativa retroiluminada



#### Disminución de eco y ruido (AEC, ANR)



#### Teclado

- Configurable vía App
- Más de 500 códigos PIN individuales
- Eventos individuales (por ejemplo, comutar un relé, solicitud de HTTP(s))



#### 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“



#### Fácil autoinstalación

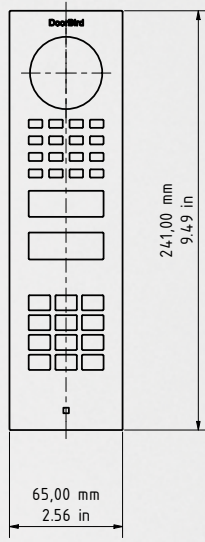
- Instalación rápida a través de escaneo de código QR

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

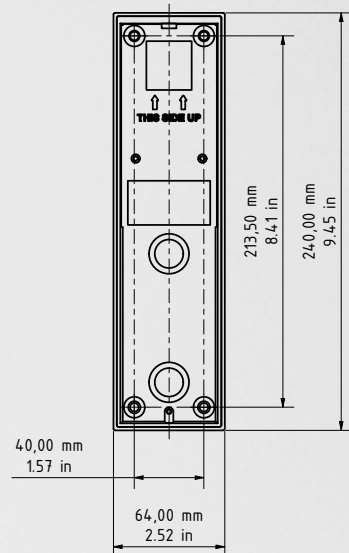


INFORMACIÓN GENERAL		AUDIO
Placa frontal	3 mm (0.12 in). Para más acabados y colores, consulte la tabla de materiales y la tienda en línea.	Componentes de audio Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR)
Caja de montaje posterior	Policarbonato	Transmisión de audio Bidireccional
Tipo de montaje	Montaje en superficie. La versión empotrado se vende por separado	RED
Botón de llamada	Illuminado	Ethernet PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
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>	WiFi 2.4 GHz b/g/n
Teclado	12 teclas, iluminado, configurable vía app, p. ej. • Códigos PIN individuales • acciones individuales (p. ej. la conmutación de un relé, notificación HTTP (s)) • Franjas horarias individuales • Hasta 500 códigos PIN configurables	Protocolos compatibles HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
Alimentación eléctrica	15 V DC (máx. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	SENSOR DE MOVIMIENTO
Peso	920 g	Tipo Activo
Conexiones	• LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) • Relé de enclavamiento 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	Ángulo de cobertura 80° (H), 50° (V)
Grado de protección	IP65, IK08	Alcance 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), según entorno, configurable en tramos de 1 m (3.3 ft).
Conformidades	CE, UKCA, FCC, IC, RoHS, REACH, WEEE, Wi-Fi CERTIFIED™	Tecnología 4D. Basado en varios sensores y algoritmos integrados, p. ej. la energía de radiofrecuencia (ERF)
Dimensiones	241.00 x 65.00 x 29.50 mm (A x A x P) 9.49 x 2.56 x 1.16 in (A x A x P)	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
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)	MÓDULOS INALÁMBRICOS INTEGRADOS
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 (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	WiFi 2.4 GHz
Garantía	Ver <a href="http://www.doorbird.com/es/warranty">www.doorbird.com/es/warranty</a>	Bluetooth Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth A8007
REQUISITOS DEL SISTEMA		Sensor 24 GHz, se puede desactivar
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 protocolo de configuración dinámica de host (DHCP)	INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)
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.	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
VIDEO		ACCESORIOS ADICIONALES
Cámara	HDTV 1080p, dinámica (VGA - HDTV)	Disponible por separado Ver <a href="http://www.doorbird.com/buy">www.doorbird.com/buy</a>
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	

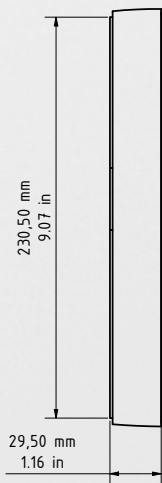
Placa frontal- espesor: 3,0 mm (0,12 in)



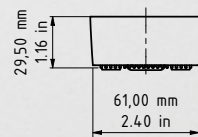
Placa frontal



Carcasa de montaje empotrado



Carcasa de montaje empotrado



Carcasa de montaje empotrado