





















## D1101KH MODERN

## VIDEOPORTERO IP

Montaje empotrado · 1 Botón de llamada · Teclado



# 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

### 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

#### ⊢ Vídeo HDTV

Ultra gran angular,
 Lente hemisférica, 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 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



#### Teclado

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



#### 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

#### R Visión nocturna

· Con LEDs infrarrojos



#### Botón de llamada

 Con placa nominativa retroiluminada



#### Micrófono

· Transmisión clara de la voz

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



	3 mm (0.12 in),
Placa frontal	Para más acabados y colores, consulte la tabla de materiales y la tienda en línea.
Carcasa de montaje posterior	Acero inoxidable
Tipo de montaje	Empotrado, la carcasa de montaje en superfici se vende por separado
Botón de llamada	lluminado
Placa de identificación	Plástico Placa de cubierta metálica y grabado disponible por separado, visitar www.doorbird.com/es/buy
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
Alimentación eléctrica	15 V DC (max. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Peso	1600 g
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
Grado de protección	IP65, IK08
Conformidades	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471
Dimensiones	179,00 x 214,00 x 48,00 mm (A x A x P) 8.43 x 7.05 x 1.89 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 empotrado 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 www.doorbird.com/es/warranty
REQUISITOS DEL SIST	ГЕМА
	Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet
Requisitos del sistema	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

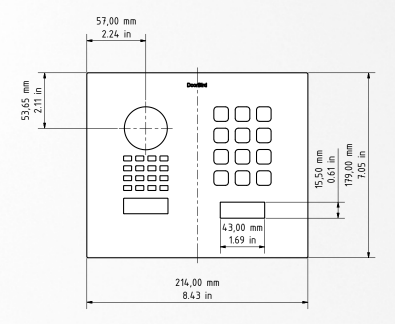
AUDIO	
Componentes de audio	Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR)
Transmisión de audio	Bidireccional
RED	
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Protocolos compatibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTF TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP 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 algoritomos 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),
MÓDULOS INALÁMBR	ICOS INTEGRADOS
Bluetooth	Bluetooth de baja energía (BLE), se activa con la futura actualización del firmware y la app
Sensor	24 GHz, se puede desactivar
INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)	
Integración de nuestros socios	Vea www.doorbird.com/es/connect
API	Vea www.doorbird.com/es/api
Transmisión simultánea de videos	Uno, para la grabación de eventos
ACCESORIOS ADICIONALES	
Disponible por separado	Ver www.doorbird.com/es/buy

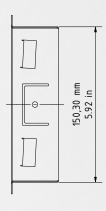
#### **DIBUJOS TÉCNICOS**



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

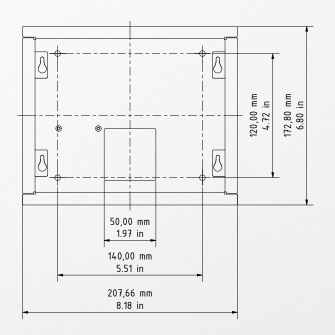
Dimensión del recorte de pared +4 mm/0,15 in Tolerancia general DIN/EN 2768 -mK

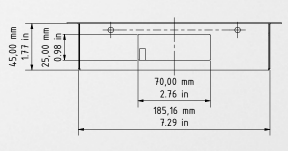




Placa frontal

Carcasa de montaje empotrado





Carcasa de montaje empotrado

Carcasa de montaje empotrado







