









D1101KH MODERN

VIDEOPORTERO IP

Montaje en superficie · 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, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen y otros





Abrepuertas automático

· Para uso en oficinas u otros



H ☐ Vídeo HDTV

· Ultra gran angular, Lente hemisférica, 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 portón a través de App
- · Estado configurable a través de App: circuito temporal o permanente



Keypad Module

- · Configurable via App
- · More than 1000 individual PIN codes
- · Individual events (e.g. switch a relay, HTTP(s) request)



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

IR

Visión nocturna

· Con 12 LEDs infrarrojos



Botón de llamada

· Con placa nominativa retroiluminada



Micrófono

· Transmisión clara de la voz

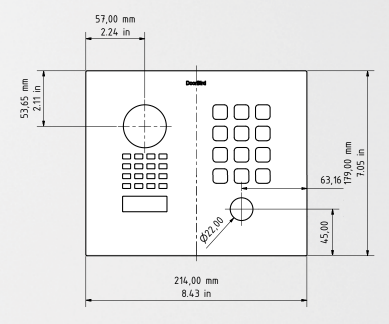
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| GÉNÉRALITÉS | |
|----------------------------------|--|
| Face avant | 3 mm (0,12 in) Disponible en acier inoxydable, brossé, |
| | V2A/V4A |
| Boîtier de montage arrière | e Acier inoxydable |
| Type d'installation | Montage en saillie, boîtier pour montage en encastré vendu séparément |
| Bouton d'appel | Éclairé |
| Plaque nominative | Plastique Voir www.doorbird.com/fr/buy |
| Clavier | 12 touches, éclairé, configurable via App, p. ex • Codes PIN individuels • Actions individuelles (p. ex. commutation d'un relais, notification HTTP (s) • Plages horaires individuelles • Possibilité de gérer jusqu'à 1000 codes PIN |
| Alimentation électrique | 15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A) |
| Poids | 1595 g |
| Connexions | LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) Relais de verrouillage bistable (libre de potentiel), max. 1-24 V DC/AC, 1 A, p. ex. pou ouvre-porte électrique Entrée externe pour un bouton d'ouvre-porte externe Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W |
| Protection intempéries | Oui, IP65 |
| Conformités | IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471 |
| Dimensions | 182,00 x 219,00 x 72.50 mm (H x L x P) 7.17 x 8.62 x 2.85 in (H x L x P) |
| Conditions de service | -25°C à +55°C / -13°F à 131°F Humidité relative de l'air 10 à 85 % (sans condensation) |
| Contenu de la livraison | 1x Unité électrique principale 1x Face avant 1x Boîtier de montage arrière (en saillie) 1x Adaptateur secteur avec quatre adaptateurs pays (110 - 240 V AC to 15 V DC) 1x Adaptador RJ45 1x Tournevis 1x Guide de démarrage rapide avec passeport numérique 1x Manuel d'installation 1x Petites pièces |
| Garantie | Voir www.doorbird.com/warranty |
| REQUISITOS DEL SIST | ГЕМА |
| | Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet Internet: conexión a internet por red telefónica |
| Requisitos del sistema | fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Pro |
| | Red: Red Ethernet, con protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) |
| 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. |
| VIDEO | |
| Cámara | HDTV 720p, dinámica (VGA - HDTV) |
| Objetivo | Lente gran angular hemisférica 180° (D), 140° (H), 100° (V), rectificada, modo de visión por infrarrojos |
| Visión nocturna | Si, sensor de luz, filtro de infrarrojos automático, 12 LED infrarrojos (850 nm) |
| AUDIO | |
| Componentes de audio | Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR) |
| Transmisión de audio | Bidireccional, dúplex completo |
| | |

| RED | | |
|--|--|--|
| Ethernet | PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T | |
| Protocolos compatibles | HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTI 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),. Franjas horarias individuales | |
| MÓDULOS INALÁMBE | RICOS INTEGRADOS | |
| Bluetooth | Bluetooth de baja energía (BLE) | |
| 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 | |

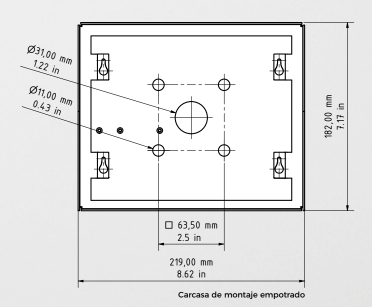
Placa frontal- espesor: 3,0 mm (0,12 in)

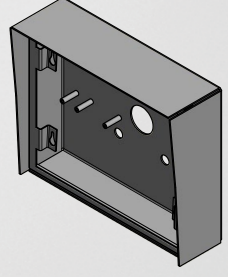




Placa frontal







Carcasa de montaje empotrado