

D2100E

VIDEOPORTERO IP DOORBIRD

Edición de ingeniería para propósitos de integración

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



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“ (PoE, datos de red)



Abrepuertas automático

- Para uso en oficinas u otros

HD Vídeo HDTV

- Lente hemisférica ultra gran angular 180°



Sensor de movimiento con tecnología 4D

- Distancia hasta 10 m ajustable vía App (intervalo: 1 m)



Registro gratuito en la nube

- Activado opcionalmente para el registro de los visitantes



Sensor de luz

- Para el modo de visión nocturna



Dos relés de conmutación biestables de libre configuración

- Dos puertas o abrepuertas pueden ser controladas a través de la App
- Estado configurable vía App: Bloqueo temporal o permanente



Franjas horarias y acciones individuales, p. ej.:

- Con el llavero RFID „abc“ solo se puede entrar el miércoles de 9 a 11 de la mañana
- El sensor de movimiento 4D enciende la iluminación desde las 21:00 hasta las 06:00



Micrófono

- Transmisión clara de la voz



Geocercado

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



Disminución de eco y ruido (AEC, ANR)



Visión nocturna

- Con 12 LEDs infrarrojos



Lector de llaveros RFID

- Configurable de forma remota a través de App (p. ej., franjas horarias)

INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentación eléctrica | 15 V DC (max. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af modo-A) |
| Peso | 360 g |
| Conexiones | <ul style="list-style-type: none"> • RJ45, para LAN/PoE • Relé de enclavamiento biestable n.º 1, máx. 24 V DC/AC, 1 amperio, p. ej. para abrepuertas eléctricos • Relé de enclavamiento biestable n.º 2, máx. 24 V DC/AC, 1 amperio, p. ej. para abrepuertas eléctricos • Entrada externa, para abrepuertas externos • 15 V DC Entrada (+, -), máx. 15 W • Los relés se pueden ampliar / asegurar con el DoorBird IP Controlador I/O A1081 |
| Protección climática | Sí, IP65 |
| Homologaciones | IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471 |
| Dimensiones | 186 x 74 x 48 mm (A x A x P) 7.32 x 2.91 x 1.89 in (A x A x P) |
| Condiciones de servicio | De -25 a +55°C / -13 a 131°F Humedad relativa del aire de 10% a 85% (no se condensa) |
| Contenido | <ul style="list-style-type: none"> 1 x Unidad principal eléctrica 1 x Placa de sujeción para el montaje de la unidad principal eléctrica 1 x Llavero Transponder 1 x Guía rápida con pasaporte digital 1 x Manual de instalación 1 x Piezas pequeñas |
| EAN | 4260423869134 |
| Garantía | Ver www.doorbird.com/warranty |

REQUISITOS DEL SISTEMA

| | |
|-------------------------------|---|
| Requisitos del sistema | <p>Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet</p> <p>Internet: conexión a internet por red telefónica fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Proxy</p> <p>Red: Red Ethernet, con protocolo de configuración dinámica de host (DHCP)</p> |
| 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 | Conector RJ45, PoE 802.3af Modo-A, 10/100 Base-T |
| 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 | 54° horizontal, 70° vertical |
| Alcance | 1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), según entorno, configurable en tramos de 1 m (3,3 pies). |
| Tecnología | 4D. Basado en varios sensores y algoritmos integrados, p. ej. la energía de radiofrecuencia (ERF) |
| Configuración | <ul style="list-style-type: none"> A través de app, p. ej. • Campo de aplicación (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft) • Dirección (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)) • Horarios individuales |

RFID

| | |
|---------------------------|--|
| Tipo | Sistema „Lector activo de etiquetas pasivas (ARPT: „Active Reader Passive Tag“, en inglés) |
| Estándar | ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM4102 |
| Frecuencia | 125 KHz |
| Alcance | 0 - 3 cm, según entorno |
| Antena | Interna |
| Llaveros RFID compatibles | Llaveros RFID vendidos por separado en www.doorbird.com/buy Hasta 500 llaveros RFID configurables |
| Configuración | <ul style="list-style-type: none"> A través de app, p. ej. • Llavero (agregar, borrar) • Eventos individuales (p. ej. conmutación de un relé, llamada SIP [audio/video], notificación HTTP(s)) • Horarios individuales • Historial de RFID disponible durante 60 minutos en la aplicación |

MÓDULOS DE RADIO INTEGRADOS

| | |
|--------|-----------------------------|
| RFID | 125 KHz |
| Sensor | 24 GHz, se puede desactivar |

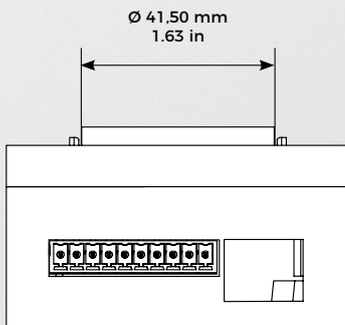
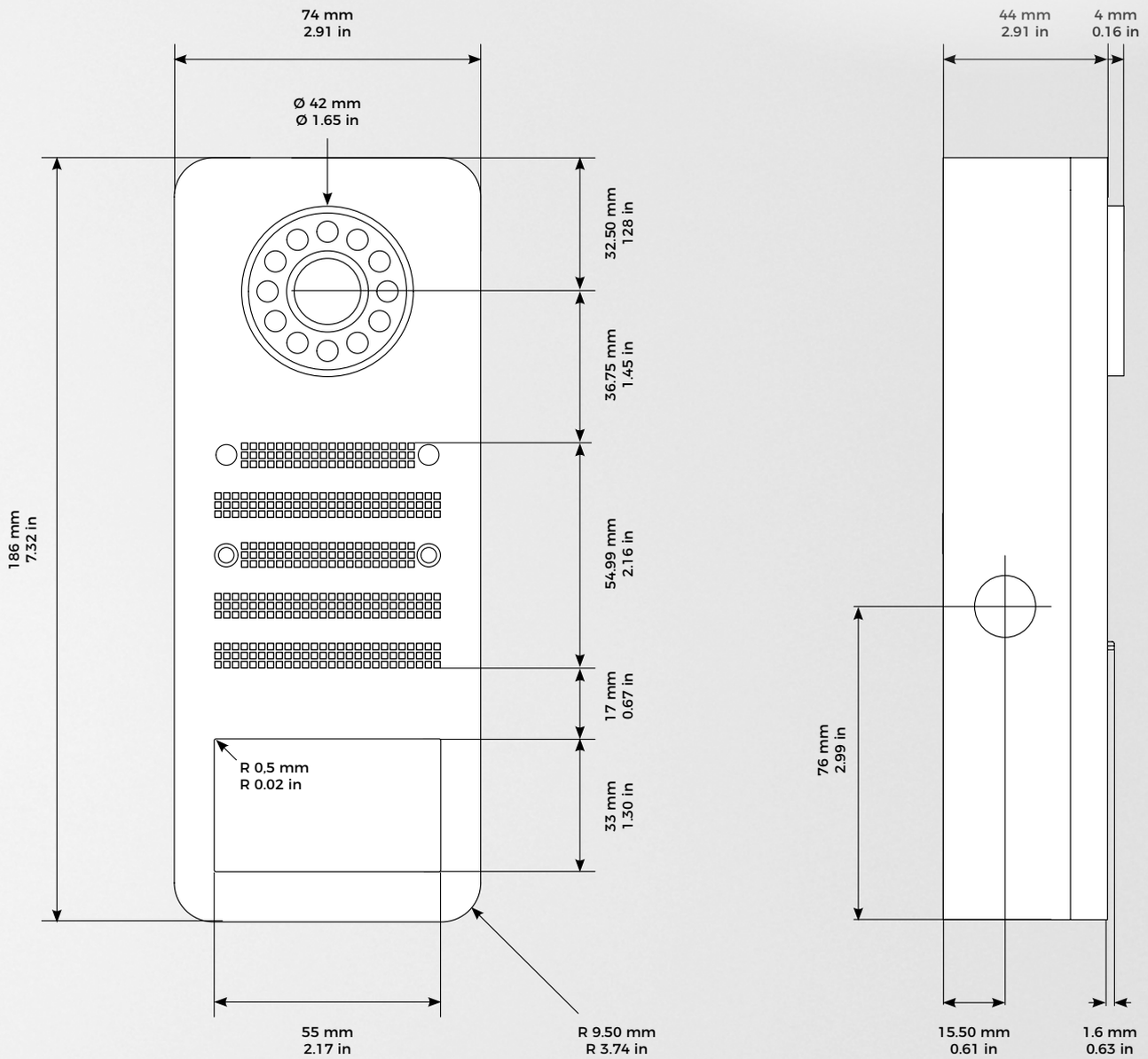
INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)

| | |
|----------------------------------|--|
| Integraciones de nuestros socios | ver www.doorbird.com/connect |
| API | ver www.doorbird.com/api |
| Transmisión simultánea de videos | Una, para los streams de grabación basados en eventos |

ACCESORIOS ADICIONALES

| | |
|-------------------------|---|
| Disponible por separado | <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con 4 adaptadores para diferentes países - EAN 4260423867314 • Ver www.doorbird.com/buy |
|-------------------------|---|

Aviso:
Se necesitarán conocimientos especializados o un electricista a la hora de realizar el montaje.



Nota importante:

Para la producción de placas personalizadas, consulte las notas y los dibujos técnicos:
www.doorbird.com/downloads/constructional_drawings_d2100e.zip