





Placa de acero inoxidable se vende por separado.

D2101FPBK

VIDEOPORTERO IP DOORBIRD

Postbox Edition

Buzón de correos empotrado · Módulo del teclado · 1 Botón de llamada



RESPONDA A SU PUERTA DESDE CUALQUIER LUGAR.

AVANTAGES

¿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 DESDE 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



 Lente hemisférica ultra gran angular 180°

4D 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



Disminución de eco y ruido (AEC, ANR)



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 lámpara externa desde las 21:00 hasta las 06:00



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



Teclado

- · Configurable vía App
- · Códigos PIN individuales
- · Eventos individuales



Geocercado

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



Lector de llaveros RFID

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



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)



Visión nocturna

· Con 12 LEDs infrarrojos



Botón de llamada

 Con placa nominativa retroiluminada



Micrófono

 Transmisión clara de la voz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



			lechnology meets Design
INFORMACIÓN GENERAL		VIDEO	
Placa frontal	3 mm (0,12 in) Disponible en acero inoxidable V2A / V4A,	Cámara	HDTV 720p, dinámica (VGA - HDTV) Lente gran angular hemisférica
Coio do montoio nostovios	cepillado y con acabado de bronce Acero inoxidable	Objetivo	180° (D), 140° (H), 100° (V), rectificada, modo de visión por infrarrojos
Caja de montaje posterior Tipo de montaje	Empotrado	Visión nocturna	Si, sensor de luz, filtro de infrarrojos
	15 V DC (max. 15 W) o Power over		automático, 12 LED infrarrojos (850 nm)
Alimentación eléctrica	Ethernet (PoE 802.3af modo-A)	AUDIO	
Botón de llamada	Acero inoxidable, símbolo de campana, material grabado para iluminación, autoadhesivo. Metal grabable La placa de identificación se vende por separado, vea www.doorbird.com/buy	Componentes de audio	Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR)
		Transmisión de audio	Bidireccional, dúplex completo
	12 teclas, iluminadas, configurables vía app,		Conector RJ45, PoE 802.3af Modo-A, 10/100
Módulo del teclado	p. ej. Códigos PIN individuales Eventos individuales (por ejemplo cambiar un relé, notificación HTTP (s)) Horarios individuales Configurable hasta 100 códigos PIN O entradas más recientes visibles en el historial	Ethernet Protocolos compatibles	Base-T HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF
		SENSOR DE MOVIMIE	(RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
		Tipo	Activo
Peso	3043 g	Ángulo de cobertura	54° horizontal, 70° vertical
1 030	· RJ45, para LAN/PoE	-	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), según entorno,
Conexiones	 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 (+, -), max. 15 W Los relés se pueden ampliar / asegurar con el DoorBird IP Controlador I/O A1081 	Alcance	configurable en tramos de 1 m (3,3 pies).
		Tecnología	 Basado en varios sensores y algoritmos integrados, p. ej. la energía de radiofrecuencia (ERF)
		Campo Direcci Configuración Configuración Evention relé, no [audio/	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
Protección climática	Sí, IP65		relé, notificación automática, , llamada SIP [audio/video], notificación HTTP(s)) · Horarios individuales
Homologaciones	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471		
·	401,5 x 420 x 290 to 440 mm (A x A x P)	RFID	
Dimensiones	15.81 x 16.54 x 11.42 to 17.32 in (A x A x P)	Tipo	Sistema "Lector activo de etiquetas pasivas (ARPT: "Active Reader Passive Tag" en íngles)
Condiciones de servicio	-25 a +55°C / -13 a 131°F Humedad relativa del aire de 10 % a 85 % (no se condensa)	Estándar	ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM4102
		Frequencia	125 KHz
Contenido	1x Unidad principal eléctrica 1x Placa frontal	Alcance	0 - 3 cm, según entorno
	1x Carcasa de montaje empotrado con abertura de inserción 1x Llave para la abertura de inserción 1x Placa de identificación para un botón de llamada, acero inoxidable, símbolo de campana 1x Placa de identificación para un botón de llamada, plastico, transparente 1x Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con 4 adaptadores para diferentes países 1x Llavero Transponder 1x Atornillador 1x Piezas pequeñas 1x Guía rápida con pasaporte digital 1x Manual de instalación	Antena	Interna
		Llaveros RFID compatibles	Llaveros RFID vendidos por separado en www.doorbird.com/buy Hasta 100 llaveros RFID configurables
		Configuración	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	
Garantía	Ver www.doorbird.com/warranty	RFID	125 KHz
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	Integraciones de	RCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN) ver www.doorbird.com/connect
	Internet: conexión a internet por red telefónica fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Proxy	nuestros socios	
		API Transmisión simultánea	ver www.doorbird.com/api
	Red: Red Ethernet, con protocolo de configuración dinámica de host (DHCP)	Transmisión simultánea de videos	Una, para los streams de grabación basados en eventos
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.	ACCESORIOS ADICIONALES	
		Disponible por separado	Ver www.doorbird.com/buy

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

DIBUJOS TÉCNICOS

DoorBird Technology meets Design.

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









