

**MODERNIZACIÓN  
DE SU DOORBIRD  
D201 Y D202**



**D1101UV**

**VIDEOPORTERO IP**

Modernización de los DoorBird D201/D202 con tecnología D11x

# RESPONDA A SU PUERTA DESDE CUALQUIER LUGAR.

## VENTAJAS

### MODERNIZACIÓN DE SU DOORBIRD D201 Y D202

Sustituye simplemente la placa frontal y la unidad eléctrica principal de su D201/D202 por el D1101UV - ¡sin necesidad de obras o cableado nuevo!

Beneficiarse inmediatamente de las siguientes innovaciones:

- ✓ Ángulo de cámara más amplio: lente hemisférica de 200°
- ✓ Mejor resolución de imagen: HDTV 1080p
- ✓ La última tecnología de sensores:  
Sensor de movimiento 4D con ajuste de distancia
- ✓ Un altavoz más potente
- ✓ Diseño elegante y discreto

### 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



#### Micrófono

- Transmisión clara de la voz



#### Abrepuertas automático

- Para uso en oficinas u otros

#### HD 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 n° 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



#### 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



#### Geocercado

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



#### Fácil autoinstalación

- Instalación rápida a través de escaneo de código QR



#### Visión nocturna

- Con LEDs infrarrojos



#### Botón de llamada configurable

- Con placa nominativa retroiluminada

INFORMACIÓN GENERAL	
Placa frontal	3 mm (0.12 in), Disponibile en acero inoxidable V2A / V4A, cepillado y con acabado de bronce V4A
Carcasa de montaje posterior	No se incluye, se supone el uso de una carcasa del D201/D202 ya instalada.
Botón de llamada	Iluminado
Placa de identificación	Plástico Ver <a href="http://www.doorbird.com/es/buy">www.doorbird.com/es/buy</a>
Alimentación eléctrica	15 V DC (max. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Peso	735 g
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN/PoE (T+, T-, R+, R-)</li> <li>• Relé de enclavamiento biestable, máx. 1-24 V DC/AC, 1 A, p. ej. para abrepuertas eléctricos</li> <li>• Entrada externa para abrepuertas externos</li> <li>• 15 V DC input (+, -), máx. 15 W</li> </ul>
Protección climática	Sí, IP65
Conformidades	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471
Dimensiones	215 x 125 x 28 mm (A x A x P) 8.46 x 4.92 x 1.10 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 Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con 4 adaptadores para diferentes países 1 x Guía rápida con pasaporte digital 1 x Manual de instalación 1 x Atornillador 1 x Piezas pequeñas
Garantía	Ver <a href="http://www.doorbird.com/es/warranty">www.doorbird.com/es/warranty</a>

REQUISITOS DEL SISTEMA	
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 DHCP  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.
Altura de montaje recomendada	

VIDEO	
Cámara	HDTV 1080p, dinámica (VGA - HDTV)
Objetivo	Lente gran angular hemisférica 180° (D), 150° (H), 82° (V), rectificada, modo de visión por infrarrojos
Visión nocturna	Sí, sensor de luz, filtro de infrarrojos automático, LED infrarrojos (850 nm)

AUDIO	
Componentes de audio	Altavoz y micrófono, disminución de ruido y eco (AEC, ANR)
Transmisión de audio	Bidireccional

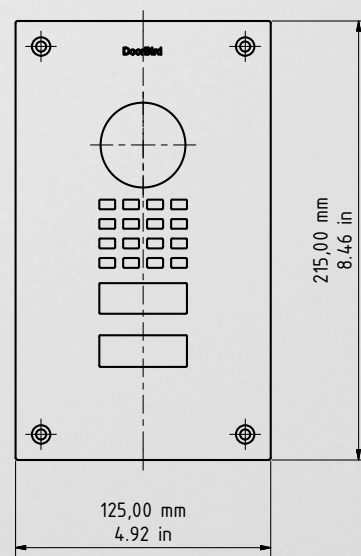
RED	
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Protocolos compatibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM

SENSOR DE MOVIMIENTO	
Tipo	Activo
Ángulo de cobertura	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 algoritmos 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 INALÁMBRICOS INTEGRADOS	
Bluetooth	Bluetooth de baja energía (BLE)
Sensor	24 GHz, se puede desactivar

INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)	
Integración de nuestros socios	Ver <a href="http://www.doorbird.com/es/connect">www.doorbird.com/es/connect</a>
API	Ver <a href="http://www.doorbird.com/es/api">www.doorbird.com/es/api</a>
Transmisión simultánea de videos	Uno, para la grabación de eventos

ACCESORIOS ADICIONALES	
Disponible por separado	Ver <a href="http://www.doorbird.com/es/buy">www.doorbird.com/es/buy</a>



Placa frontal