

**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 180°
- ✓ 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

- Lente hemisférica ultra gran angular 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 un 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



#### Bluetooth de baja energía (BLE)

- Para control de accesos (compatible con Mando a distancia Llavero Bluetooth A8007), compatible con sensores externos y cerraduras inteligentes



#### Visión nocturna

- Con 12 LEDs infrarrojos



#### Botón de llamada configurable

- Con placa nominativa retroiluminada

| INFORMACIÓN GENERAL          |   |
|------------------------------|---|
| Placa frontal                | 3 mm (0.12 in), Disponible 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<br>Placa de cubierta metálica y grabado disponible por separado, visitar <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                         | 778 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>   |
| Grado de protección          | IP65, IK08  |
| Conformidades                | CE, FCC, IC, UKCA, RoHS, REACH, WEEE, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471  |
| Dimensiones                  | 215 x 125 x 28 mm (A x A x P)<br>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<br>Humedad relativa del aire de 10% a 85% (no se condensa)   |
| Alcance de la entrega        | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Unidad principal eléctrica</li> <li>1 x Placa frontal</li> <li>1 x Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con hasta cuatro adaptadores para ciertos país</li> <li>1 x Guía rápida con pasaporte digital</li> <li>1 x Manual de instalación</li> <li>1 x Atornillador</li> <li>1 x Piezas pequeñas</li> </ul> |
| Garantía                     | Ver <a href="http://www.doorbird.com/es/warranty">www.doorbird.com/es/warranty</a>  |

| 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 DHCP</p> <p>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.</p> |
| Altura de montaje recomendada |   |

| VIDEO           |  |
|-----------------|--|
| Cámara          | HDTV 1080p, dinámica (VGA - HDTV)<br>La imagen se apaga automáticamente después de 3 minutos.                |
| Objetivo        | Lente gran angular hemisférica<br>180° (D), 150° (H), 82° (V), rectificadora, 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  |

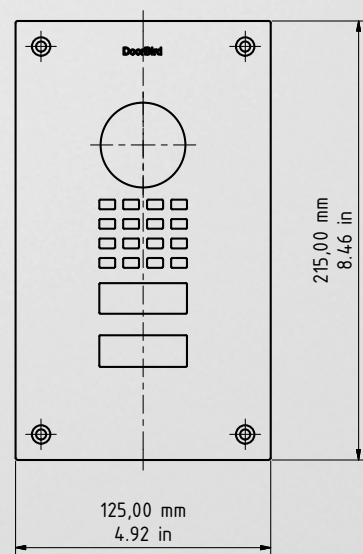
| RED                    |  |
|------------------------|--|
| Ethernet               | PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T  |
| Protocolos compatibles | HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM |

| 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        | <p>A través de app, p. ej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo de aplicación (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft)</li> <li>• Dirección del movimiento (acercándose, alejándose, en ambas direcciones al mismo tiempo)</li> <li>• Eventos individuales (p. ej.: conmutación de un relé, notificación automática, llamada SIP [audio/video], notificación HTTP (s),</li> <li>• Franjas horarias individuales</li> </ul> |

| MÓDULOS INALÁMBRICOS INTEGRADOS |  |
|---------------------------------|--|
| Bluetooth                       | Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth A8007 |
| Sensor                          | 24 GHz, se puede desactivar  |

| INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN) |  |
|--|--|
| Integración de nuestros socios                 | Vea <a href="http://www.doorbird.com/es/connect">www.doorbird.com/es/connect</a> |
| API  | Vea <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