



**SONY**  
Image sensor technology



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

**1080p**  
**FULLHD**

## D1101V MONTAJE EN SUPERFICIE

### VIDEOPORTERO IP

Edición Compacta  
1 Botón de llamada

  
Designed,  
developed and  
made in Germany

# RESPONDA A SU PUERTA DESDE CUALQUIER LUGAR.

## VENTAJAS

### COMMENT ÇA MARCHE

Imaginez que vous n'êtes pas à la maison et que vos enfants se retrouvent enfermés dehors ou que le livreur vous apporte un colis. Avec DoorBird, ce n'est plus un problème. Vous recevez une notification sur votre smartphone ou tablette à chaque sonnerie et pourrez non seulement parler au visiteur mais aussi le voir en qualité HD. Vous ne raterez plus jamais un visiteur. Avec DoorBird, vous êtes à la maison, même si un cambrioleur appuie sur la sonnette pour contrôler votre présence.

### SMART HOME STARTS AT THE FRONT DOOR

DoorBird is the smart solution for your house entrance. Simply connect your DoorBird IP Video Door Station to your smartphone and talk to your visitor - anywhere you are. The IP Video Door Station can be used as a stand-alone unit or can be integrated into an existing Smart Home platform. Even existing classic installations such as an electric door opener can still be used and controlled via the DoorBird App.

### QUALITY MADE IN GERMANY

All DoorBird products are designed, developed and produced by Bird Home Automation GmbH in Berlin, Germany. We manufacture all products with the greatest care and precision, and deliver them to our customers all over the world.

More than 120 employees are committed to continuously developing DoorBird in order to guarantee the highest quality, longevity and customer satisfaction. For us "Made in Germany" is not only a seal of quality, but a philosophy.



#### API abierta

- Interfaz local para la integración con SIP u otros sistemas



#### Video and audio call

- On smartphones, tablets (iOS, Android), IP and landline phones (SIP)



#### Smart Transmission Mode (STM)

- Real-time audio / video communication, optimized for mobile devices via WiFi, 3G, 4G, 5G



#### Smart Home y NVR compatible

- Control4, Loxone, Crestron, Synology, QNAP, Iddero, URC, RTI, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen y otros



#### Microphone

- Clear voice transmission



#### 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 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 21:00 y las 6:00



#### 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



#### Geofencing

- Automatic door and gate opening when returning home



#### Fácil autoinstalación

- Instalación rápida a través de escaneo de código QR



#### WiFi habilitado

- Funciona dentro de una red WiFi, no se necesita un cable LAN



#### 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
Caja de montaje posterior	Policarbonato
Tipo de montaje	Montaje en superficie, La versión empotrada se vende por separado
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 (máx. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Peso	471 g
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN/PoE (T+, T-, R+, R-)</li> <li>• Relé de enclavamiento biestable (libre de potencial), 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, Wi-Fi CERTIFIED™
Dimensiones	151,9 x 65 x 32 mm (A x A x P) 5,98 x 2,56 x 1,26 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Unidad principal eléctrica</li> <li>1 x Placa frontal</li> <li>1 x Carcasa de montaje en superficie</li> <li>1 x Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con 4 adaptadores para diferentes países</li> <li>1 x Adaptador RJ45</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 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 1080p, dinámica (VGA - HDTV)
Objetivo	Lente gran angular hemisférica 180° (D), 150° (H), 82° (V), rectificada, modo de visión por infrarrojos
Visión nocturna	Si, sensor de luz, filtro de infrarrojos automático, LED infrarrojos

## 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
WiFi	2.4 GHz b/g/n
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>A través de app, p. ej.</li> <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

WiFi	2.4 GHz
Bluetooth	Bluetooth de baja energía (BLE)
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>
-------------------------	--

