

# Videoportero IP DoorBird D3100E para fines de integración - Edición de ingeniería

Número de artículo 1298-D3100E



## Descripción del producto

### Videoportero IP DoorBird D3100E para integración - Edición Engineering

El **videoportero IP DoorBird D3100E** combina la moderna tecnología de video IP con un cómodo control de acceso. Es ideal para viviendas unifamiliares, bloques de apartamentos y locales comerciales y puede integrarse perfectamente en **sistemas de buzones, paneles laterales de puertas y fachadas**.

La estación de puerta se alimenta cómodamente de corriente y datos a través de la conexión LAN, apta para PoE+, y puede integrarse de forma fiable en las redes existentes. En el interior, un sensor de imagen Sony Starvis de alta calidad con resolución Full HD garantiza una imagen de video nítida y detallada. El sensor de movimiento 4D integrado supervisa la zona de entrada y puede detectar con precisión los movimientos para activar mensajes y acciones específicas en caso necesario.

Para el control de accesos se dispone de un lector de códigos RFID y QR integrado, así como de Bluetooth, de modo que se pueden utilizar diferentes medios de identificación, desde transpondedores y códigos hasta dispositivos móviles. La estación de puerta también puede integrarse en los sistemas de control de acceso existentes a través de la interfaz Wiegand. Dos relés de conmutación biestables de libre configuración permiten el control directo de abrepuertas, cancelas u otros componentes eléctricos y pueden adaptarse a sus necesidades individuales. Los pulsadores de llamada y los módulos de ampliación de hardware están disponibles por separado, lo que permite personalizar el sistema según las necesidades. Gracias a la compatibilidad multipartita y a los controladores disponibles para diversos módulos de ampliación de hardware -como módulos multiusuario, teclados con 12 ó 16 botones, pantallas, lectores de huellas dactilares o pulsadores de llamada adicionales-, la solución es adecuada tanto para viviendas unifamiliares como para bloques de apartamentos y aplicaciones comerciales.

## ASPECTOS DESTACADOS Y DETALLES

- **Lector de códigos QR**

Configurable mediante aplicación

Códigos QR personalizados para el control de accesos

- **Vídeo HDTV**

Objetivo hemisférico ultra gran angular de 180

Sensor de imagen Sony Starvis

- **Visión nocturna**

Con LED infrarrojos

- **Sensor de luz**

Para el modo de visión nocturna

- **Detector de movimiento con tecnología 4D**

Distancia de hasta 6 m ajustable mediante app (intervalo: 1 m)

- **Bluetooth de baja energía (BLE)**

Para control de accesos (compatible con mando a distancia Bluetooth Keyfob), sensores externos compatibles y cerraduras inteligentes

- **Lector RFID**

Configurable a distancia mediante app (#####\_0\_\_. Intervalo)

13,56 MHz

- **API abierta**

Interfaz local para integración en proveedores de terceros y sistemas SIP

- **Llamada de vídeo y audio**

En smartphones y tabletas (iOS, Android) o teléfonos fijos (SIP)

- **Modo de transmisión inteligente (STM)**

Transmisión de audio / vídeo en tiempo real, optimizada para dispositivos móviles a través de WLAN, 3G, 4G, 5G

- **Compatible con Smart Home y NVR**

KNX, Loxone, Synology, KIWI, AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.

- **Conexión sencilla a la red**

Conexión mediante cable de red o cable de timbre (con transformador de 2 hilos) a la toma RJ45 (PoE, datos de red)

- **Dos relés de conmutación biestables de libre configuración**

Dos puertas o portones controlables a través de app

Estado configurable mediante app: conmutación temporal o permanente

## Dimensiones

**Anchura en mm** 118

**Altura en mm** 185

**Anchura total en mm** 118

**Profundidad en mm** 49,1

**Peso en kg** 0,36

## Más imágenes

