

DESIGNED AND DEVELOPED
IN GERMANY

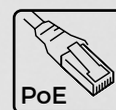
DoorBird
Technology meets Design.



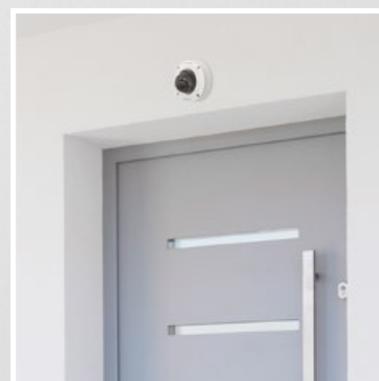
SONY
Image sensor technology



1080p
FULLHD



IP67



A1131

VIDEOCÁMARA IP MINIDOME

Un mayor ángulo de visión en la entrada

COMO SI ESTUVIERAS EN CASA

La Videocámara IP Minidome A1131 de DoorBird es una cámara compacta de 2 megapíxeles en Full HD para entradas que requieren un mayor nivel de seguridad. Ofrece al usuario un mayor ángulo de visión de las visitas. En algunas instalaciones no basta con ver a los visitantes por la cámara del videoportero, porque la tapan o porque pueden desplazarse a un lado. Gracias al sensor de imagen Sony Starvis™, la cámara MiniDome ofrece una calidad de imagen extraordinaria, incluso con poca luz. Además, la tecnología WDR (Wide Dynamic Range) permite obtener imágenes claras aunque haya zonas oscuras y claras en la escena, como sucede, por ejemplo, en condiciones de contraluz.

La cámara minidome se instala en el techo o en la pared en menos de diez minutos, tanto en interiores como en exteriores. La conexión a la red se lleva a cabo con un cable de red y PoE (recomendado) o bien por WiFi.

A través de LAN e internet, todas las aplicaciones y monitores interiores IP de DoorBird pueden acceder a la imagen de cámara de la Minidome.

Ventajas

- Diseño compacto y discreto
- Carcasa metálica robusta
- Excelente calidad de imagen con 2 megapíxeles (Full HD)
- Sensor de imagen Sony Starvis™ con WDR
- Procesador de IA con acelerador de aprendizaje profundo (DLA)
- Apta para montaje interior y exterior en el techo o la pared
- Compatible con PoE y WiFi (Kit de WiFi A8010 requerido)
- API abierta para aplicaciones externas, como reconocimiento automático de matrículas (ANPR) para abrir la puerta

Para la Videocámara IP MiniDome A1131 se puede comprar opcionalmente un detector de movimiento externo (DoorBird A8008), un kit de wifi (DoorBird A8010) y una caja de conexiones sobre revoque (DoorBird A8009) para alojar los cables de red y alimentación sobrantes.

La detección de movimiento por vídeo (VMD) estará disponible como actualización de software gratuita en 2025.



Smart Home y NVR compatible

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



Instalación sencilla

Instalación rápida mediante escaneo del código QR



DoorBird

HD Vídeo HDTV
Lente hemisférica ultra gran angular 136.4°

IR Visión nocturna
Con LEDs infrarrojos

Sensor de luz
Para el modo de visión nocturna

Ajustes del ángulo
Soporte de lente: Giro -120°~165°, inclinación 30°~90° (manual)



Smart Transmission Mode (STM)

Comunicación audio/vídeo en tiempo real y optimizada para dispositivos móviles a través de WiFi, 3G, 4G, 5G



Fácil conexión a la red

Conexión por cable de red o cable de timbre a través de un convertidor 2 cables PoE+ Ethernet „DoorBird A1072“ (PoE, datos de red)



Registro gratuito en la nube

Activado opcionalmente para el registro de los visitantes



API abierta

Interfaz local para la integración con SIP u otros sistemas



Compatible con WiFi

Funciona en la red wifi, sin necesidad de cable LAN (se necesita el Kit de WiFi A8010 de DoorBird, disponible por separado)



Entrada externa

Para detector de movimiento externo o contacto de alarma

INFORMACIÓN GENERAL

Material	Metal (carcasa) y plástico (cúpula)
Alimentación	48-57 V CC; Power over Ethernet (PoE)
Peso	355 g
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 10 Base-T/100 Base (PoE) • Tecla de restablecimiento • Entrada externa para detector de movimiento externo o contacto de alarma • Salida de 5 V, 100 mA, p. ej., para sensores externos • SMA (macho)
Consumo eléctrico	5 W
Grado de protección	IP65, IK08
Conformidades	CE, FCC, IC, REACH, RoHS 2.0, California 65, WEEE, EN IEC 62368
Dimensiones	Altura: 63,5 mm/2,5 in Diámetro: 99 mm/3,89 in
Condiciones de funcionamiento	De -30 a 70 °C/de -22 a 158 °F Humedad relativa del aire del 20-80 % (sin condensación)
Contenido	1 Videocámara IP Minidome A1131 2 cables de conexión de 800 mm/31,49 in 1 manual de instalación 1 manual de inicio rápido con Digital Passport 1 bolsa de piezas pequeñas
EAN	4251489602131
Garantía	Ver www.doorbird.com/warranty

REQUISITOS DEL SISTEMA ACTUALES

Requisitos del sistema	<p>Terminal móvil: iOS actualizado en el iPhone/iPad, Android actualizado en el smartphone/tableta</p> <p>Internet: conexión a internet de banda ancha en red fija de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin servidor SOCKS ni proxy</p> <p>Red: red Ethernet con DHCP</p>
------------------------	--

VÍDEO

Cámara	Sensor de imagen Sony Starvis™ de 1/2,8", 2 megapíxeles (Full HD)
Resolución de vídeo	Hasta 1920 x 1080 px
Detección de movimiento por vídeo (VMD)	Disponible como actualización de software gratuita en 2025
Iluminación/fotosensibilidad mín. (color)	0,001 lux
Compresión de vídeo	H.264 y MJPG
Frecuencia de fotogramas	Hasta 25/30 FPS
Lente	Lente fija, objetivo: 2,8 mm/0,11 in 136,4° (D), 115,1 (H), 61,1 (V)
Ajuste del ángulo	Soporte de lente: giro -120°-165°, inclinación 30°-90° (manual)
Visión nocturna	Sí, sensor de luz, filtro IR-Cut automático, ledes infrarrojos (850 nm)

RED

Ethernet	PoE 802.3af modo A, 10/100 Base-T
WiFi	802.11 b/g/n 2,4 GHz (fuente de alimentación de 57 V CC requerida, disponible por separado)
Protocolos compatibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP (RTP [RFC-2833]), STM, 802.11n

INTEGRACIÓN DE OTROS PROVEEDORES (DOORBIRD CONNECT)

Integración de colaboradores [Visitar www.doorbird.com/connect](http://www.doorbird.com/connect)

API [Visitar www.doorbird.com/api](http://www.doorbird.com/api)

Retransmisiones de vídeo simultáneas Una, para grabación basada en eventos

ACCESORIOS ADICIONALES

- Fuente de alimentación de 100-240 V CA a 57 V CC (necesaria para el funcionamiento por WiFi)
- Gigabit High-PoE Injector A1093
- Caja de conexiones A8009
- Sensor radar A8008
- Kit de Wifi A8010

Disponibles por separado

[Visitar www.doorbird.com/buy](http://www.doorbird.com/buy)

