



**NOTA
IMPORTANTE:**
Para garantizar el derecho de
garantía de la parte trasera de las
placas frontales personalizadas,
consulte las notas y los dibujos
técnicos.

D1100E

VIDEOPORTERO IP

Edición de ingeniería para propósitos de integración

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



INFORMACIÓN GENERAL

Alimentación eléctrica	15 V DC (max. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af modo-A)
Peso	188 g
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> • LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) • Relé de enclavamiento biestable (libre de tensión) máx. 24 V DC/AC, 1 amperio, p. ej. para abrepuertas eléctricos • Switch relays, máx. 24 V DC/AC, 1 amperio, p. ej. para timbre de puerta • Entrada externa para abrepuertas externos • Un módulo de ampliación de hardware (COM1) • 15 V DC Entrada (+, -), max. 15 W
Grado de protección	IP65
Homologaciones	CE, UKCA, FCC, IC, RoHS, REACH, WEEE, Wi-Fi CERTIFIED™
Dimensiones	115,5 x 56,5 x 36,4 mm (A x A x P) 4,55 x 2,22 x 1,43 in (A x A x P)
Condiciones de servicio	De -25 a +55°C / -13 a 131°F Humedad relativa del aire de 10% a 85% (no se condensa)
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Unidad principal eléctrica 1 x Fuente de alimentación (110 - 240 V AC de 15 V DC) con hasta cuatro adaptadores para ciertos país 1 x Atornillador 1 x Piezas pequeñas 1 x Guía rápida con pasaporte digital 1 x Manual de instalación
EAN	4260423867369
Garantía	Vea www.doorbird.com/es/warranty

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)
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
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	<p>A través de app, p. ej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

WiFi	2.4 GHz
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 www.doorbird.com/connect
API	Vea www.doorbird.com/api
Transmisión simultánea de videos	Uno, para la grabación de eventos

ACCESORIOS ADICIONALES

Disponible por separado	Ver www.doorbird.com/buy
-------------------------	--

