



**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	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	Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet Internet: conexión a internet por red telefónica fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Proxy Red: Red Ethernet, con DHCP 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.
Altura de montaje recomendada	

VIDEO	
Cámara	HDTV 1080p, dinámica (VGA - HDTV)
Objetivo	Lente gran angular hemisférica 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
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	A través de app, p. ej. • 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

