



Timbre SkyBell® Videoportero

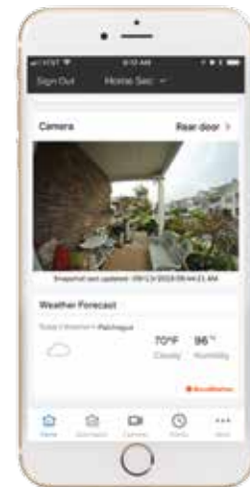
SkyBell es un videoportero de alta definición que les permite disfrutar a los dueños de casa un nivel mayor de seguridad, control y comodidad en cualquier parte del mundo. Los usuarios finales pueden controlar de manera remota la actividad del portero en la aplicación Resideo Total Connect 2.0 Remote Services, y ver, escuchar y hablar con los visitantes que están a la puerta desde su iPhone® o iPad®.

El dispositivo con clasificación IP54 está construido para soportar hasta el clima más severo, con un rango de temperatura desde -40 °C hasta 60 °C. El videoportero SkyBell también cuenta con dos accesorios disponibles. Ambos están diseñados para que sea aún más fácil de usar. El adaptador de portero digital les permite a los dueños de casa que tienen una campana de portero tradicional utilizar el videoportero SkyBell al administrar la cantidad de electricidad necesaria. La cuña permite montar el videoportero SkyBell en ángulo, lo que brinda mayor visibilidad. Además, el videoportero SkyBell ya está disponible en versión delgada para las instalaciones limitadas en lugar. Es tan elegante y atractivo como funcional. El videoportero SkyBell es un agregado moderno para cualquier hogar.

Como parte de un ecosistema dinámico y en crecimiento, esta solución les brinda a los vendedores de seguridad una forma excelente de manejar RMR y ofrecer una experiencia excelente a los usuarios, además de mejorar su oferta de un hogar conectado.



Funciona con Total Connect 2.0 Remote Services



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Audio bidireccional**
Los dueños de casa pueden disfrutar conversaciones bidireccionales con los visitantes desde su iPhone o iPad
- **Sensor de movimiento**
El videoportero SkyBell alerta a los dueños de casa cuando los visitantes están en la puerta, aunque no hayan presionado el botón.
- **Visión nocturna a todo color**
Los dueños de casa pueden sentirse seguros al saber que pueden ver a los visitantes de noche en HD y a color.
- **Monitoreo a pedido**
SkyBell siempre está funcionando para que los dueños de casa puedan iniciar una transmisión por video en cualquier momento para monitorear de manera remota.
- **Modo silencioso**
Los dueños de la casa pueden apagar la campana interior y recibir avisos en sus dispositivos iOS, lo cual es perfecto si alguien está durmiendo.

*Acceso a audio y video de alta definición mediante la aplicación SkyBell HD.

Timbre SkyBell® Videoportero Especificaciones técnicas



DBCAM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÁMARA	1080 p/720 p HD
VIDEO	H264 x 30FPS HD
MICRÓFONO	MEMS digital omnidireccional PDM
ALTAVOZ	110 dB SPL @ 1 em, salida máxima de 2 Watt
SENSOR DE MOVIMIENTO	Detección PIR 180° @ 15 pies.
VISIÓN NOCTURNA	Visión nocturna a todo color a 15 pies
CAMPO DE VISIÓN	180°
VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA DE DATOS	SuperSpeed 2x (150 MHz)
BLUETOOTH	Baja energía
MATERIALES/ACABADO	Bronce/plata ennegrecida
DIMENSIONES	
DIÁMETRO	2,8 in (7,1 cm)
PROFUNDIDAD	0,9 in (2,2 cm)
PESO	1,9 oz (53,8 g)
REQUISITOS DEL SISTEMA	
CONEXIÓN DE ENTRADA DE ENERGÍA:	Conexión eléctrica a la campana mecánica interior 10-36 VAC, 10 VA o 12 VDC, con un amperaje de 0,5 a 1,0
ENRUTADOR DE WI-FI®	802.11 b/g/n, 2.4 GHz
INSTALACIÓN INICIAL	Requiere el uso de un teléfono inteligente o tableta y una conexión de alta velocidad a Internet.
SISTEMA OPERATIVO (TELÉFONO INTELIGENTE/ TABLETA)	Apple® iOS 8.1 en adelante Android™ 2.X en adelante (próximamente disponible)

DBCAM-TRIM/DBCAM-TRIMBR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÁMARA	Sensor de imagen CMOS, zoom digital 5X
VIDEO	H.264 1080p HD (hasta 15 FPS)
MICRÓFONO	Integrado, omnidireccional
ALTAVOZ	105 dB SPL @ 1 cm
SENSOR DE MOVIMIENTO	Detección PIR, hasta 10 pies, 180°
VISIÓN NOCTURNA A COLOR	0,1 LUX
LEDs	Selección del color del software
MATERIALES/ACABADO	Bronce/plata ennegrecida
DIMENSIONES	
ALTURA	4,8 in (12,2 cm)
ANCHO	1,44 in (3,65 cm)
PROFUNDIDAD	1,13 in (2,86 cm)
PESO	2,0 oz (56,7 g)
REQUISITOS DEL SISTEMA	
CONEXIÓN DE ENTRADA DE ENERGÍA:	Fuente externa de energía conectada a una potencia de 110/220 AC. La fuente externa de energía debe cumplir con uno de los siguientes: 1. Norte América – Transformador NEC Clase 2, con una salida para 8 a 30 VAC, 10 VA o 12 VDC LSP (fuente de energía limitada), con un amperaje en el rango de 0,5 A. 2. Internacional – Transformador de bajo voltaje: 8 VAC 1 AMP o 12 VDC LSP (fuente de energía limitada), con un amperaje en el rango de 0,5 A.
ENRUTADOR DE WI-FI	802.11 b/g/n, 2.4 GHz
INSTALACIÓN INICIAL	Requiere el uso de un teléfono inteligente o tableta y una conexión de alta velocidad a Internet.
SISTEMA OPERATIVO (TELÉFONO INTELIGENTE/ TABLETA)	Apple iOS 8.1 en adelante Android 2.X en adelante (próximamente disponible)

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

DBCAM	Videoportero Silver	DBCAM-TRIMBR	Videoportero delgado Bronce
DBCAM-BR	Videoportero Bronce	DBCAM-DAK	Adaptador de portero digital
DBCAM-TRIM	Videoportero delgado Silver	DBCAM-WMK	Juego de cuña para montaje

Para más información, escribanos al correo electrónico

infoclar@resideo.com o visite resideo-latam.com

Los productos Honeywell Home DBCAM, DBCAM-BR, DBCAM-TRIM y DBCAM-TRIMBR fueron diseñados para utilizarse con los paneles de control de Honeywell Home y Total Connect Remote Services.



Resideo Technologies, Inc.

8400 N. W. 33rd Street, Suite N.º 404
Doral, Florida 33122
resideo-latam.com

L/SKYBELLS/D | 02/20
© 2020 Resideo Technologies, Inc.
Este producto es fabricado por Resideo y sus afiliados. La marca comercial de Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.

Honeywell Home