

# ALARM.COM

## Vídeo portero inalámbrico

Doorbell

ADC-VDB780B

FICHA DE DATOS

### Características clave

- Instalación completamente inalámbrica
- Batería recargable (micro USB)
- Optimizado para una duración de batería que se espera que dure hasta seis meses
- La detección de movimiento avanzada proporciona una mayor conciencia con alertas oportunas
- Audio bidireccional a través de la aplicación móvil
- Flexibilidad de instalación para una visualización óptima
- Campo de visión horizontal de 160°
- Grabación Full HD 1080p
- Conexión Wi-Fi al Smart Chime de Alarm.com (ADC-W115C) o Se requiere Smart Gateway (ADC- SG130) (se vende por separado)



### Descripción general

El timbre con video inalámbrico Alarm.com es una cámara de timbre que funciona con baterías y cuenta con video HD, análisis de video para una detección rápida de personas, audio bidireccional, un amplio campo de visión y una batería recargable.

Este timbre con video completamente inalámbrico le brinda la flexibilidad de elegir la ubicación de instalación perfecta sin depender del cableado o timbre existente. El VDB780B debe estar conectado a través de Wi-Fi al Smart Chime de Alarm.com (ADC-W115C).

## Especificaciones

Compresión de grabación: H.264

Protección de ingreso: IP66

Resolución máxima: 1920x1080

Sensor de imagen:

2,12 MP - 1080p, compatibilidad con control Sony IMX323 ABR y MJPEG

Lente/ángulo de visión:

160° horizontal, 90° vertical, 175° diagonal

Sensibilidad con poca luz:

0,5 lux con LED IR apagado Alcance IR: hasta 15 pies (5 metros)

Ajustes de imagen:

Voltear, brillo, contraste, saturación, nitidez, exposición

Conectividad wifi: 802.11 b/g/n, 2,4 GHz

Temperaturas de funcionamiento y almacenamiento:

-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)

Humedad de funcionamiento:

20% a 100% (sin condensación)

Dimensiones:

(Ancho x Largo x Fondo) 2,5 x 5,3 x 1,2" (64x134x30mm); el soporte de montaje agrega 0,2" (6 mm) a la profundidad

Sensor de movimiento: Sensor infrarrojo pasivo

Capacidad de la batería:

Capacidad nominal de 9540 mAh. **Requisito**

de carga: Cargador de 5V/1,5A **Tiempo de**

carga: Hasta 7 horas

Vocero: Altavoz de 1W, 8Ω

Micrófono: Sencillo, omnidireccional, analógico, >-40dBV/Pa

## Accesorios incluidos

- Cable de carga
- Placa de montaje
- Tornillos y anclajes de montaje
- Guía de instalación
- Cuña de inclinación de 10°

[www.alarm.com](http://www.alarm.com)

© 2023 Alarma.com. Reservados todos los derechos. 230209

## guía LED

- 1 LED superior
- 2 LED del botón



Estados de carga			
Modo	Descripción	Comportamiento del LED superior	Comportamiento del LED del botón
Cargando	El paquete de baterías está enchufado y cargando.	Naranja sólido 	Al presionar el botón Verde fijo = > 75% cargado  Amarillo sólido = 75% - 20% cargado  Alternancia de rojo y azul = < 20% de carga 
Completamente cargado	El paquete de baterías está completamente cargado.	Verde sólido 	Al presionar el botón Verde sólido 
Falla cargando	El paquete de baterías dejó de cargar porque el dispositivo estaba enchufado también largo. Eliminar el cable de carga y volver a intentar cargar después de una hora. Si usted ver lo mismo comportamiento, por favor contacta a tu proveedor.	Naranja alterna y verde 	Alternando rojo y blanco 
Operacional temperatura rango para cargando excedido	La batería interno del paquete la temperatura es ya sea demasiado caliente o demasiado frío. Por favor cargue la batería en un temperatura ambiente ambiente.	Verde sólido o naranja sólido 	Rojo y amarillo alternados  O Alternando rojo y blanco 
Estados operacionales			
Modo	Descripción	Comportamiento del LED del botón	
Apoyar o apagado	La cámara está en modo de espera (funcionamiento normal) o la batería está agotada y requiere recarga.	Apagado 	
Local conexión	La cámara tiene una conexión de red local.	Verde sólido 	
Ningún local conexión	La cámara no tiene una conexión de red local.	Rojo sólido 	
Batería baja	La batería de la cámara está baja y requiere recarga.	Alternando rojo y azul 	
Conectando a la red	La cámara está encendida y conectada a una red.	Rojo parpadeante 	
modo WPS	La cámara está en modo de emparejamiento WPS. Para ingresar a este modo, presione y mantenga presionado el botón durante 30 a 45 segundos.	Azul parpadeante 	
modo AP	La cámara está en modo de emparejamiento AP. Para ingresar a este modo, Mantenga presionado el botón durante 46-60 segundos.	Blanco parpadeante 	
Ciclo de poder	Se está reiniciando la cámara. Para ingresar a este modo, Mantenga presionado el botón durante 61-75 segundos.	Amarillo parpadeante 	
Restablecimiento de fábrica	La cámara se restablece a los valores predeterminados de fábrica. Para ingresar a este modo, presione y mantenga presionado el botón durante 76-180 segundos.	Alternando rojo y verde 	
firmware mejora	El firmware de la cámara se está actualizando.	Parpadea en amarillo rápidamente 	