

# Timbre con cámara PoE de Alarm.com

## Ficha técnica

ADC-VDB755P

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

© 2023 Alarm.com. Todos los derechos reservados.

### Características clave

- Power over Ethernet
- El amplio campo de visión de 150° en horizontal y 150° en vertical garantiza a los clientes una perspectiva completa de lo que ocurre en su puerta principal
- El análisis de video con rápida detección de personas permite generar alertas más rápidas y relevantes, así como reducir el número de notificaciones falsas
- Resolución Full HD, alto rango dinámico (HDR) y visión nocturna infrarroja
- Voz bidireccional
- Compatible con la campanilla inteligente W115C de Alarm.com
- Visualización de videoclips almacenados y video en vivo de 2 MP mediante la aplicación y el sitio web del cliente
- No requiere módulo de alimentación para funcionar con campanillas mecánicas o digitales
- Compatible con modelos de SVR de Alarm.com para ofrecer grabación continua

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

© 2023 Alarm.com. Todos los derechos reservados. 230928



### Descripción general

Presentamos el más reciente integrante de la familia de timbres con cámara de Alarm.com, el ADC-VDB755P. El ADC-VDB755P es el primer timbre con cámara de Alarm.com que funciona con Power over Ethernet (PoE), lo que permite una conexión de red y un suministro de energía fiables. Este timbre ofrece una imagen nítida de 2 MP, así como campos de visión de 150° en horizontal y 150° en vertical, para que los usuarios puedan ver y hacer más en la puerta principal. La potente detección de personas y la nítida voz bidireccional de Alarm.com ayudan a reducir las notificaciones falsas, brindan mayor información y permiten a los usuarios comunicarse con los visitantes. Con soporte para la grabación en la SVR, sus clientes podrán grabar localmente video encriptado y consultar las secuencias desde cualquier lugar. Además, la amplia gama de temperaturas de operación aumenta la flexibilidad de instalación y convierte a este timbre con cámara en una excelente elección para cualquier entorno.

# Especificaciones

Compresión de grabación:  
H.264

Opciones de resolución de video en vivo:  
1440 x 1440

Opciones de resolución para la grabación:  
1440 x 1440

Campo de visión horizontal:  
150°

Campo de visión vertical:  
150°

Wi-Fi:  
N/D

Grado de protección:  
IP66

Sensibilidad en condiciones de poca luz:  
0 lux con IR

Rango de infrarrojos:  
Hasta 5 metros (15 ft)

Ajustes de imagen:  
Voltear, brillo, contraste, saturación,  
nitidez y exposición

Temperatura de operación:  
Desde 50 °C hasta 50 °C  
(desde -58 °F hasta 122 °F)

Humedad de operación:  
< 95 % (sin condensación) de HR

Dimensiones (A x L x P):  
62.3 x 114.2 x 39.1 mm  
2.45 x 4.50 x 1.54 in

Detección de actividad:  
Análisis de video avanzado para  
la detección de personas

Audio:  
Voz bidireccional (dúplex)

# Requisitos

Alimentación:  
PoE 802.3af

Conexión Ethernet:  
10/100 Mbps RJ-45

# Guía de luces de estado


  
**Luz apagada:**  
Dispositivo apagado

  
**Amarillo intermitente:**  
Reinicio de la cámara en curso

  
**Rojo continuo:**  
Sin conexión local o a Internet

  
**Rojo intermitente:**  
Dispositivo encendido, cámara  
arrancando

  
**Rojo y verde alternando:**  
Cámara restableciéndose  
a la configuración de fábrica

  
**Verde continuo:**  
Dispositivo conectado a Alarm.com

# Accesorios incluidos

- Timbre con cámara ADC-VDB755P
- Anclajes de pared (x2) y tornillos (x2)
- Junta de espuma