



**ALARM.COM**  
for BUSINESS

# Cámara torreta varifocal de 4 MP para interiores/exteriores

## Ficha técnica

### ADC-VC838PF

www.alarm.com

© 2021 Alarm.com. Todos los derechos reservados. 210615

## Especificaciones

**Resoluciones compatibles:** 2688x1520\*, 1920x1080, 1280x720, 640x360

**Grabación local:** SVR y grabación local\*\*

**Sensor de imagen:**  
escaneo progresivo 1/2.7" CMOS

**Lente y campo visual:**  
3.2 mm (W) - 9.8 mm (T), F1.8 - F3.3, 116° a 34°

**Iris:** P-iris

**Control varifocal remoto:** longitud focal, ajuste de enfoque manual, enfoque automático

**Sensibilidad en luz baja:** 0 lux con IR

**Rango de IR:** hasta ~95 pies (30 metros)

**Ajustes de imagen:** voltear, brillo, contraste, saturación, nitidez, exposición

**Conexión Ethernet:** 10/100 Mbps RJ-45

**Temperatura de operación:**  
-22 °F a 122 °F (-30 °C a 50 °C)

**Humedad de operación:**  
20 % a 100 % sin condensación HR

**Alimentación:** 12 VCD ± 10 % o PoE (802.3af)

**Dimensiones (P x A):** 5.4 x 3.8" (13.8 x 9.7 cm)

**Peso:** 13.3 oz (376.5 g)

**Protección contra ingreso:** IP66

**Cumplimiento de normas:**  
FCC, IC, C-Tick, CE Clase B, UL, RoHS, WEEE

\*Grabación de 4 MP admitida únicamente en SVR comercial.

\*\*Visite [answers.alarm.com](http://answers.alarm.com) para obtener una lista actualizada de tarjetas microSD compatibles y resoluciones de grabación.



## SERIE PRO

## Descripción general

La VC838PF es una cámara torreta PoE con un lente varifocal motorizado, lo que ofrece una mayor flexibilidad para la instalación en interiores y exteriores y permite a los usuarios ampliar y reducir de forma remota el campo visual de la cámara, sin perder la calidad. Como parte de la línea comercial de la Serie Pro, la cámara permite el análisis inteligente para la detección de objetos y el seguimiento de actividad comercial. Además del almacenamiento de videoclips en la nube, la VC838PF permite grabación 24/7 en una tarjeta microSD integrada opcional y/o en una grabadora de transmisión de video de calidad comercial (CSVR126).

## Funciones

- Video 4 MP HDR\*
- Análisis de actividad empresarial
- Grabación local con visualización inteligente
- Análisis de video con detección de objetos
- Power over Ethernet
- Visión nocturna IR
- Impermeable y resistente al polvo con clasificación IP66

## Accesorios incluidos

- Cámara
- Hardware de montaje
- Torquímetro
- Tapa resistente al agua

## Análisis de actividad empresarial

**Ocupación + conteo de personas:** mida ocupación y tráfico peatonal. Reciba una notificación cuando la ocupación en tiempo real alcance un umbral especificado.

**Conteo de personas:** mida el tráfico peatonal en un área determinada. Cuente cuántas personas cruzan la línea virtual en una dirección.

**Monitoreo de fila:** monitoree las personas que esperan en fila. Reciba una notificación cuando las personas en la fila o el tiempo de espera promedio alcance un umbral especificado.

**Concentración de personas:** monitoree grupos grandes. Reciba una notificación cuando el tamaño del grupo alcance un umbral especificado.

**Mapa de calor:** visualice dónde pasan la mayor parte del tiempo las personas en un área durante una fecha y un rango de tiempo específicos mediante un mapa de calor.

## Grabación local con visualización inteligente

Grabación encriptada y local en HD 24/7 en la cámara con una tarjeta microSD. Vea videos en vivo o grabados en el sitio web del cliente y en la aplicación móvil de Alarm.com desde cualquier lugar. Esto mediante la cronología de video de visualización inteligente para buscar eventos importantes, como la detección de una persona o el acceso por una puerta y luego dirijase directamente a la grabación correspondiente.

*Días aproximados de grabación:*

Calidad de grabación	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB
1920x1080 30 FPS	1 día	2 días	5 días	10 días
1920x1080 15 FPS	2 días	4 días	7 días	15 días
1280x720 10 FPS	4 días	7 días	15 días	29 días
640x480 10 FPS	7 días	15 días	29 días	59 días

*Los días de grabación no pueden garantizarse y variarán de acuerdo a la cantidad de movimiento que haya en la escena.*