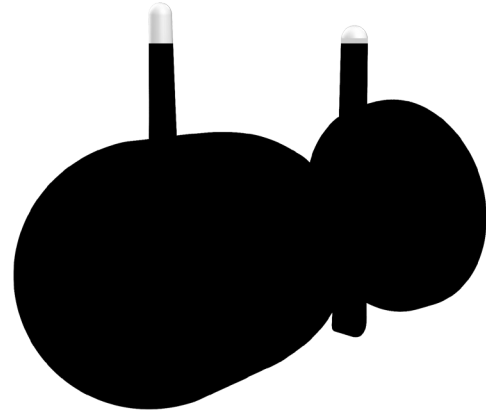


Cámara de red tipo bala Wi-Fi de focal fija y
2 MP

DH-F2C-PV



Descripción general de la serie

La serie Bullet, que pertenece a la serie Dahua Wireless, son cámaras que no solo son fáciles de instalar y operar, sino que también tienen un rendimiento excelente y son rentables. Captan imágenes nítidas y detalladas de escenas en alta definición y ofrecen potentes funciones, como la detección humana mediante IA, para activar alarmas con precisión. La información también se envía sincrónicamente a su teléfono para mantenerlo actualizado. Con su clasificación IP67, estas cámaras pueden soportar entornos hostiles, lo que las hace muy adecuadas para su uso en entornos pequeños y medianos, como tiendas minoristas pequeñas.

2 megapíxeles

Imágenes claras con detalles nítidos

Detección humana por IA

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas

Luz dual inteligente

Captura detalles de color para su revisión posterior al evento

Alarma de luz y sonido

Proporciona alarmas instantáneas para disuadir a los intrusos

conversación bidireccional

Comunicación en cualquier momento y en cualquier lugar.

Protección IP67

Resiste ambientes hostiles

H.265

Tecnología avanzada de compresión H.265

Aplicación DMSS

Fácil de usar

Tarjeta micro SD

Almacenamiento de bajo costo

Mejore su experiencia con DMSS

Dahua Mobile Security Surveillance (DMSS) es una plataforma profesional de gestión de vigilancia remota que ofrece monitoreo remoto, migración de dispositivos y uso compartido. Cuando se conecta a Internet, la plataforma proporciona alertas en tiempo real para mejorar la eficiencia de la vigilancia y otorgar flexibilidad en la gestión de la seguridad.



Especificaciones

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
Máx. Resolución	1920 (alto) × 1080 (V)
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 S-1/100,0 00 segundos
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (9 8.53 pie)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	2 (LED de infrarrojos); 2 (luz cálida)
Máx. Abertura	F1.6
Campo de visión	3,6 mm: Alto: 78°; V: 41°; Re: 94°

Inteligencia

Detección humana	Apoyar la clasificación y detección precisa. ende humana
------------------	--

Audio video

Compresión de video	H.264B; H.264; H.264H; H.265
Velocidad de fotogramas de video	Transmisión principal: 1920 × 1080@(1-25/30 fps) Transmisión secundaria: 640 × 480@(1-25/30 fps) * Los valores anteriores son los máximos. velocidades de fotogramas de cada transmisión; para múltiples transmisiones, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Resolución	1080p (1920 × 1080); 1280 × 960 (1280 × 960); 1280 × 720 (1280 × 720)
Bitrate de video	H.264: 24 kbps-4096 kbps H.265: 9 kbps-4096 kbps
WDR	DWDR
Detección de movimiento	APAGADO EN
Iluminación inteligente	Sí

Rotacion de imagen	0°/180°
Micrófono incorporado	Sí, altavoz incorporado
Altavoz incorporado	Sí, micrófono incorporado
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726

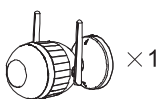
Red

Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE802.11b/g/n 2,4-2,4835 G Hz; 2,4G
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (admite máx. 256GB)
Software de gestión	PSS inteligente; DSS ; DMSS
Cliente móvil	iOS; Android

General

Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética mi 2014/30/UE; CE-RED: Directiva sobre equipos de radio 2014/53/E Ud.
Fuente de alimentación	12 VCC
El consumo de energía	Básico: 2 W (12 VCC) Máx. (H.265+intensidad de luz cálida): 6,5 W (12 V DC)
Temperatura de funcionamiento	- 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	Á »)
Proteccion	IP67
Material de la carcasa	metal + plural astico
Dimensiones del producto	131,0 milímetros × 78,4 mm × 97. 2 mm (5,47" × 4,80" × 3,83") (largo × ancho × alto)
Peso neto	266,5 gramos (0. 59 libras)

¿Qué hay en el bo? X



Herramientas:	Documentos:	Fuerza:
Posición de instalación Mapa×1	Código QR×1	Adaptador de corriente × 1
Placa de montaje×1	Guía de inicio rápido×1	
Paquete de tornillos×1	Legal y Regulación Información×1	
Impermeable		
Conector x 1		