

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



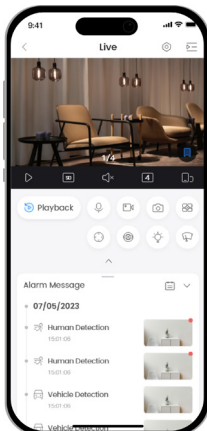
#### Aplicación DMSS

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 humano
------------------	--

### 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

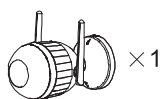
### Red

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	≤95%
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



- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Herramientas:</b>           | <b>Documentos:</b>               |
| Posición de instalación Mapa×1 | Código QR×1                      |
| Placa de montaje×1             | Guía de inicio rápido×1          |
| Paquete de tornillos×1         | Legal y Regulación Información×1 |
| Impermeable                    |                                  |
| Conector x 1                   |                                  |

- Fuerza:**
- Adaptador de corriente × 1

