

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

DH-F2C-LED



Descripción general de la serie

La serie Bullet, que forma parte de la serie Dahua Wireless, son cámaras que no sólo 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 por 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



A todo color

Captura detalles a todo color



Micrófono incorporado

Proporciona detalles de audio rastreados



Protección IP67

Resiste ambientes hostiles



H.265

Tecnología avanzada de compresión H.265



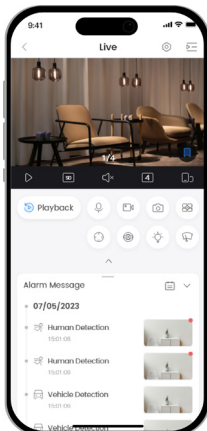
Aplicación DMSS

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-1/100.000 s
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98.53 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	2 (luz cálida)
Máx. Abertura	F1.6
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 98°; V: 55°; Profundidad: 115° 3,6 mm: Alto: 78°; V: 41°; Re: 94°

Inteligencia

Detección humana	Apoyar a la IA Clasificación y detección precisa. ende humano
------------------	--

Audio video

Compresión de video	H.264B; H.264; H.264H; H.265 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.
Velocidad de fotogramas de video	
Resolución	1080p (1920 × 1080); 1280 × 960 (1280 × 960); 1280 × 720 (1280 × 720)
Bitrate de video	H.264: 32 kbps ~ 4096 kbps H.265: 12 kbps ~ 4096 kbps
Día/Noche	Color/B/N

WDR

Detección de movimiento
Iluminación inteligente
Rotación de imagen
Micrófono incorporado
Compresión de audio

Red

Puerto de red
Wifi
Almacenamiento
Software de gestión
Cliente móvil

General

Fuente de alimentación
El consumo de energía
Temperatura de funcionamiento
Humedad de funcionamiento
Proteccion
Material de la carcasa
Dimensiones del producto
Peso neto

DWDR

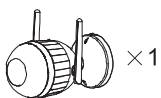
APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Sí
0°/180°
Sí, micrófono incorporado
G.711a; G.711 Mu; PCM; G.7 26
RJ-45 (10/100 Base-T)
IEEE802.11b/g /n 2,4-2,4835 GHz; 2,4G
Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB)
PSS inteligente; DSS; DMSS
iOS; Android

12 VCC

Básico: 2 W (12 VD \square) máx. (H.265+guerra intensidad de luz): 5,3 W (12 V DC)
- 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
≤95%
IP67
metal + plástico
131.0 mm × 78.4 mm × 97.2 mm (5.47" × 4.80" × 3.83")

254,5 gramos (0.56 libras)

¿Qué hay en el bo? X



Herramientas:

- Posición de instalación Mapa×1
- Placa de montaje×1
- Paquete de tornillos×1
- Impermeable Conector x 1

Documentos:

- Código QR×1
- Guía de inicio rápido×1
- Legal y regulación información×1

Fuerza:

- Adaptador de corriente × 1

