

Cámara de red tipo bala con Wi-Fi de focal fija
y 4 MP

DH-F4C-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.



4 MP

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



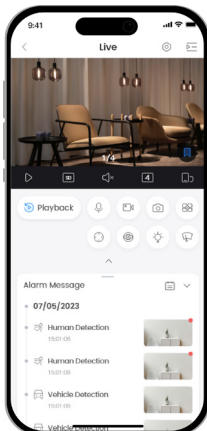
Aplicación DMSS

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.





| | |
|---|--|
| Máx. Resolución | 2560 (alto) x 1440 (V) |
| Velocidad de obturación electrónica | Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s |
| 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 la clasificación y detección precisa de humanos. |
|------------------|---|

Audio video

| | |
|----------------------------------|---|
| Compresión de video | H.264B; H.264; H.264H; H.265 Transmisión principal: 2560 x 1440@(1-25/30 fps); transmisión secundaria: 640 x 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 | 4M (2560 x 1440); 3M (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1,3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720) |
| Bitrate de video | H.264: 32 kbps ~ 4096 kbps H.265: 12 kbps ~ 4096 kbps |
| Día/Noche | Color/B/N |
| WDR | DWDR |
| Detección de movimiento | APAGADO EN |

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Micrófono 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 MHz; 2,4G |
| Almacenamiento | Tarjeta Micro SD (admite máx. 256GB) |
| Software de gestión | PSS inteligente; DS S; DMSS |
| Cliente móvil | iOS; Android |

General

| | |
|-------------------------------|---|
| Certificaciones | CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de Compatibilidad Electromagnética2014/30/UE; CE-RED: Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE |
| Fuente de alimentación | 12 VCC |
| El consumo de energía | Básico: 2,2 W (12 VCC) Máx. (H.265+intensidad de luz cálida): 5,4 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 metros mm x 78,4 mm x 97. 2 mm (5,47" x 4,80" x 3,83") (largo x ancho x alto) |
| Peso neto | 254,5 gramos (0. 56 libras) |

¿Qué hay en el bo? X



Herramientas:

- Posición de instalación Mapa x1
- Placa de montaje x1
- Paquete de tornillos x1
- Impermeable Conector x 1

Documentos:

- Código QR x1
- Guía de inicio rápido x1
- Legal y Regulación Información x1

Fuerza:

- Adaptador de corriente x 1

