

Cámara de red con giro e inclinación Wi-Fi de focal fija para interiores de 5 MP

DH-H5A



Descripción general de la serie

Las cámaras de la serie Dahua Wireless no sólo son fáciles de instalar y operar, sino que también tienen un rendimiento excelente y rentable. Proporcionan una cobertura completa de una escena con una resolución de 5 MP, una panorámica de 0° a 355° y una inclinación de -5° a 80°. Sus potentes funciones, como gasolina preestablecida, detección de humanos y mascotas por IA y seguimiento automático, ayudan con la detección precisa y el seguimiento continuo de objetivos. La información también se envía sincrónicamente a su teléfono para mantenerlo actualizado. Estas cámaras se utilizan ampliamente en escenas pequeñas y medianas, como tiendas minoristas pequeñas.



5 megapíxeles

Imágenes claras con detalles nítidos



Día y noche

Imágenes claras incluso de noche



Una cámara para una vista de 360°

Monitoreo de 360° sin puntos ciegos



Detección humana por IA

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Detección de mascotas

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Patrulla preestablecida

Vigila los lugares que te importan con regularidad



Seguimiento automático

Seguimiento automático de objetivos.



Modo de privacidad con un clic

Protege tu privacidad



Alarma de sonido anormal

Detecta sonidos anormales y envía alarmas a tiempo.



Wifi 6

Integración perfecta de velocidad y antiinterferencias.



Emparejamiento Bluetooth

Emparejamiento rápido con Bluetooth



H.265

Tecnología avanzada de compresión H.265



Tarjeta 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	2880 (Alto) × 1620 (V)
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s
Distancia de iluminación	Hasta 10 m (32,81 pies) (IR)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	1 (LED de infrarrojos)
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: -5 a 80

Lente

Máx. Abertura	F2.0
Campo de visión	Alto: 73°; V: 41°; D: 88°

Inteligencia

Detección humana	Sí
------------------	----

Video

Compresión de vídeo	H.265
Velocidad de fotogramas de vídeo	Flujo principal: 2880 × 1620@ (1-25/30 fps) Flujo secundario: 640 × 360@ (1-25/30 fps) *Los valores anteriores son las frecuencias de imagen máximas de cada flujo; para flujos múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad total de codificación.
Resolución	5M (2880 × 1620); HD (640 × 360)
Bitrate de vídeo	H.265: 80 kbps-4096 kbps
Día/Noche	Automático(ICR)/Color/ B/N
WDR	DWDR
Detección de movimiento	Sí
Rotación de Imagen	0°/180°

Audio

Micrófono incorporado	Sí, micrófono incorporado
Altavoz incorporado	Sí, altavoz incorporado
Compresión de audio	G.711a

Red

Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE 802.11b/g/n 2,4-2,4835 GHz , 2,4G
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 256 GB)
Software Movil	DMSS
Sistema Operativo Movil	iOS; Android

Certificación

Certificaciones	CE
-----------------	----

Alimentacion

Fuente de alimentacion	5 VDC, 1A
Consumo de energia	Basico:1.9 W Max: 4 W (en vivo + IR + rotación PT)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	- 10°C a + 45°C (+ 14°F a + 113°F)
Humedad de funcionamient	≤95% (Rh) no condensacion

Estructura

Material	Plastico
Dimensiones del producto	77.8 mm × 108.1 mm (3.06" × 4.26")
Peso Neto	195 g (0.30 lb)



¿Qué incluye?

