

Panorámica y Wi-Fi focal fija para interiores de 3MP

Cámara de color rojo inclinable

Hero-K31H



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 3 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 actualizarlo. Estas cámaras se utilizan ampliamente en escenas pequeñas y medianas, como tiendas minoristas pequeñas.



3 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.



Wi-Fi 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 1/3.2"
Máx. Resolución	2304 (Alto) x 1296 (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. apertura	F2.0
Campo de visión	Alto: 73°; V: 41°; Re: 88°

Inteligencia

detección humana	Si
------------------	----

Video

Compresión de vídeo	H.265
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2304 x 1296 @ (1-25/30 fps) transmisión secundaria: 640 x 360 @ (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	3M (2304 x 1296); Alta definición (640 x 360)
Tasa de bits de vídeo	H.265: 80 kbps-4096 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)Color/BN
WDR	DWDR
Detección de movimiento	Si
Rotación de imagen	0°/180°

Audio

Micrófono incorporado	Si, micrófono incorporado
altavoz incorporado	Si, 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) No incluida
software de gestión	DMSS
Sistema operativo	iOS; Androide

Certificación

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

Alimentación

Fuente de alimentación	5 VCC
El consumo de energía	Básico: 1.6W; Máx.: 3.6 W (en vivo + IR + rotación PT)

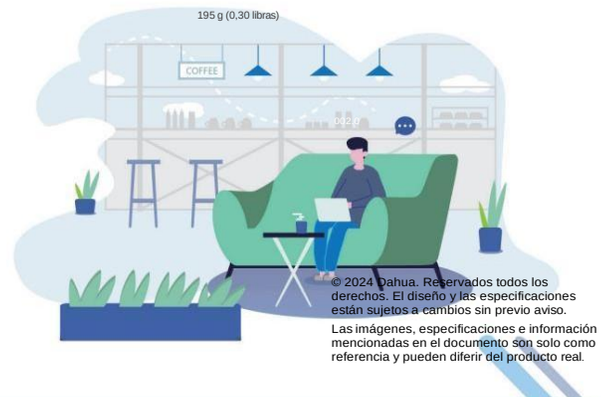
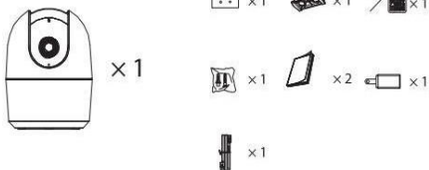
Ambiente

Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)
Humedad de funcionamiento	≤95% (RH), sin condensación

Estructura

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del producto	φ77,8 mm x 108,1 mm (φ3,06" x 4,26")
peso neto	195 g (0,30 libras)

Qué hay en la caja



© 2024 Dahua. Reservados todos los derechos. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes, especificaciones e información mencionadas en el documento son solo como referencia y pueden diferir del producto real.