

Cámara de red cúbica Wi-Fi de focal fija para interiores de 5 MP

DH-C5A



Descripción general de la serie

La serie Cube, 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 que incluyen detección de personas y mascotas mediante IA, modo de privacidad y conversación bidireccional. La información se envía sincrónicamente a su teléfono para mantenerlo actualizado. Estas cámaras se utilizan ampliamente en entornos pequeños y medianos, como pequeñas tiendas minoristas.



5 megapíxeles

Imágenes claras con detalles nítidos



Día y noche

Imágenes claras incluso de noche



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



Base magnética

Instalación cómoda y flexible



conversación bidireccional

Comunicación en cualquier momento y en cualquier lugar.



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.





Especificación

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
Máx. Resolución	2880 (H) × 1620 (V) Automático/
Velocidad de obturación electrónica	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
Numero del iluminador	1 (LED de infrarrojos)
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: -10° a 70°

Lente

Máx. Abertura	F2.0
Campo de visión	Alto: 90°; V: 49°; Re: 106°

Inteligencia

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

Video

Compresión de video	H.265
Velocidad de fotogramas de video	Transmisión principal: 2880 × 1620@ (1-25/30 fps) transmisión secundaria: 640 × 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	5M (2880 × 1620); nHD (640 × 360)
Bitrate de video	H.265: 80 kbps-4096 kbps
Día/Noche	Auto(ICR)/Color/B/W
WDR	DWDR
Detección de movimiento	Si
Rotación de imagen	0°/180°

Audio

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

Red

Wifi	IEEE 802.11b/g/n/ax 2.412-2.472 GHz, 2,4G
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 256 GB)
Software	DMSS
Cliente móvil	iOS; Android

Certificación

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

Alimentacion

Fuente de alimentación	5 VCC, 1 A
El consumo de energía	Básico: 1,65 W; Máx.: 2,75 W (intensidad de infrarrojos H.265+)

Ambiente

Temperatura de trabajo	-10 °C to +45 °C (14 °F to +113 °F)
Humedad de trabajo	≤95%

Estructura

Material	Plastico
Dimensiones	Φ68 mm × 31.9 mm × 119.2 mm (2.68" × 1.26" × 4.69")
Peso	95 g (0.21 lb)

¿Qué incluye?

