



H6 **3K** Type-C

Cámara wifi inteligente para el hogar

Protección integral inteligente con precisión cristalina

Experimente una seguridad reforzada de su hogar y una conectividad sin esfuerzos con los suyos. Con la H6 de EZVIZ no se perderá ningún momento importante en casa y capturará los detalles más vívidos gracias a su impresionante resolución 3K y a su visión nocturna a color, que ha mejorado aún más gracias a una lente Starlight. La H6 es una de las cámaras de interior con más funciones y está equipada con avanzada tecnología IA integrada que puede detectar voces y las siluetas de personas y mascotas.



Vista panorámica



Resolución 3K



Visión a color con la lente Starlight



Detección de siluetas de personas y mascotas mediante tecnología de IA



Reconocimiento y control de los gestos con la mano



Seguimiento con zum automático



Detección de sonido fuertes



Llamadas bidireccionales



Tapa de lente para garantizar su privacidad



Compatible con banda dual de 2,4 GHz y 5 GHz



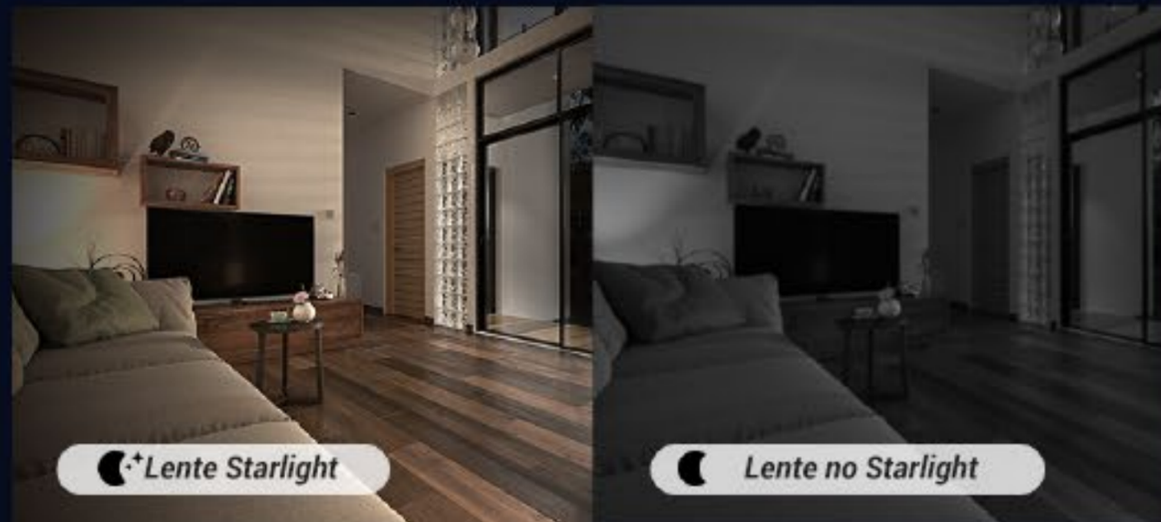
Compatible con tarjetas microSD (de hasta 512 GB) y el almacenamiento EZVIZ CloudPlay



Capaz de capturar cualquier detalle, tanto de día como de noche

01 Protección del hogar completa de 360 grados con claridad 3K

La H6 captura todos los detalles con una nítida resolución 3K y no se le escapa ni una esquina de la casa con su cuerpo rotatorio en 360 grados.



02 Captura el color en condiciones de poca luz con una calidad impresionante

Con la sensibilidad Starlight, la cámara H6 puede verlo y grabarlo todo en vívidos colores incluso con la luz más tenue de las estrellas o la luna

03 Protección durante la noche que ofrece una tranquilidad continua

La cámara H6 usa dos potentes luces infrarrojas para generar imágenes nocturnas nítidas a distancias de hasta 10 m. Además cambia automáticamente a la visión nocturna cuando cae la noche.

Distancia de
visión de hasta
10 metros



Lo bastante inteligente como para detectar, hacer zoom y seguir

La cámara puede hacer zoom de hasta 4 aumentos automáticamente y seguir a un objeto en movimiento, así podrá ver los detalles y la imagen entera a la vez. Siempre puede habilitar la opción de IA para detectar y rastrear movimientos de personas en concreto.



Esté al tanto de lo que sus peludos amigos hacen durante el día

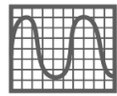
¿Está en el trabajo y no quiere perderse esos buenos momentos? Puede recibir notificaciones en su teléfono en cualquier momento que la cámara detecte a su mascota. Incluso si están corriendo o saltando, la H6 los detectará con claridad.



Detección de actividad de mascotas

Una experiencia de audio sorprendentemente buena

La comunicación es la base de las relaciones, así que hemos hecho que la calidad de audio sea mejor de lo que pueda imaginar.



Mejora de voz humana



Ajuste de micrófono dual con cancelación de ruido

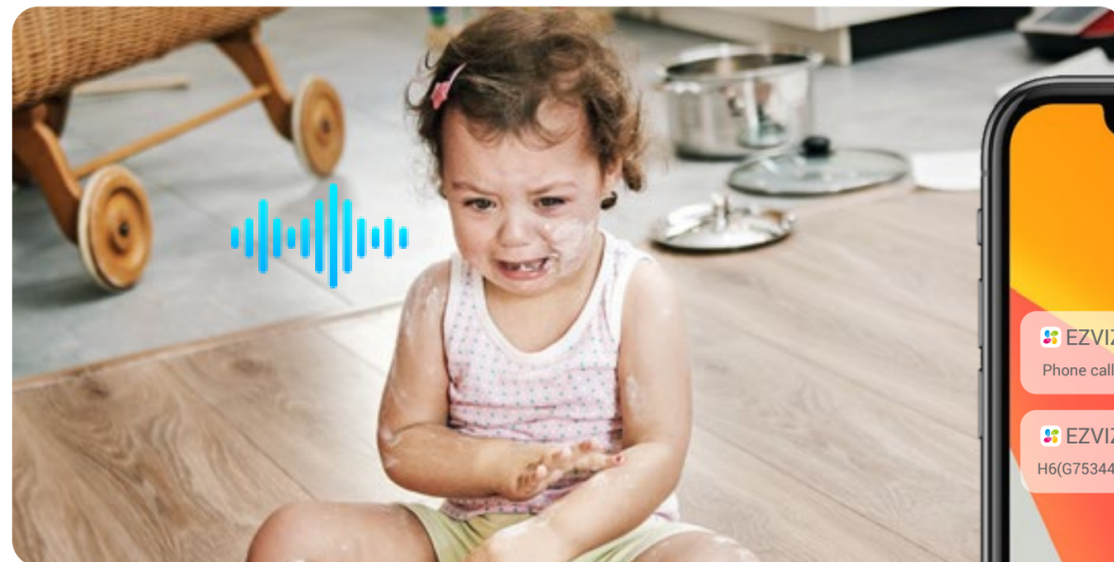


Captación de sonido de hasta 10 m



El acompañamiento continúa independientemente de la distancia

Es importante saber si los suyos le necesitan. La cámara le alertará si el nivel de ruido cambia repentinamente, ya sea porque lllore su bebé o suene una sirena. Incluso si no es un entendido en tecnología, disfrutará de la H6. Cualquiera puede saludar con la mano a la cámara para iniciar una videollamada en el teléfono.



Detección de sonido fuertes



Reconocimiento de gestos de la mano

Conexión estable para un mejor rendimiento

Configure la red de la cámara, alámbrica o inalámbrica. Puede conectar la cámara a las 2 bandas de 2,4 o 5 GHz para garantizar una potente señal de red wifi.



Un diario visual lleno de preciosos momentos

La cámara H6 se asegura de capturar esos momentos inolvidables y los almacena de forma segura en las memorias.



Compatible con tarjetas microSD

Compatible con el almacenamiento en la nube EZVIZ CloudPlay



"Alexa, muéstrame la cámara de la habitación de los niños".

Integración inteligente, control de manos libres

Controle fácilmente la cámara H6 a través de la aplicación EZVIZ. Incluso mejor, al funcionar a la perfección con los asistentes de voz, puede habilitar la vista en directo por voz para ver lo que está pasando en una pantalla de mayor tamaño.

Protegemos sus datos y su privacidad

La seguridad de sus datos constituye la piedra angular de cada uno de los productos que creamos. Disfrute de su privacidad en cualquier momento con la tapa que cubre la lente de la cámara por completo. Además, solamente usted puede acceder a sus datos y descifrarlos.



Tapa de lente para garantizar su privacidad



Esquema de cifrado AES de 128 bits



Protocolo de cifrado TLS



Autenticación en varios pasos

1 La calidad de imagen real depende de las condiciones de iluminación.

2 Las tarjetas para el almacenamiento local se deben adquirir por separado. El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en determinados mercados. Verifique su disponibilidad antes de efectuar su compra.

3 El Asistente de Google no está disponible en todos los idiomas y los países.

4 Tendrá que seleccionar la frecuencia de banda inalámbrica durante el proceso de configuración del dispositivo. Una vez la haya elegido, no podrá cambiarla a otra frecuencia de banda.

Especificaciones Modelo CS-H6-V100-1J5WF

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"
Velocidad de obturación	Obturador autoadaptativo
Lente	Movimiento panorámico: 350°; inclinación: 133°
Ángulo PT	0,51 lx a (F1.6, AGC ON) y 0 lx con IR
Iluminación mínima	0.51Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR
Montura del objetivo	M12
Día y noche	Filtro de paso infrarrojo con cambio automático
Reducción digital del ruido (DNR)	Reducción digital del ruido 3D
Rango dinámico amplio (WDR)	Rango dinámico amplio digital
Compensación de contraluz (BLC)	Compatible
Visión nocturna	10 m

Vídeo y audio

Resolución máx.	2880 × 1620
Velocidad de fotogramas	Máx: 25 fps; autoadaptativa durante la transmisión de red
Compresión de vídeo	H.265 / H.264
Velocidad de bits de vídeo	Ultra-HD; HD; estándar. Velocidad de bits adaptativa.
Velocidad de bits de audio	Autoadaptativa
Máxima velocidad de bits	4Mbps

Red

Estándar wifi	IEEE802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Intervalo de frecuencias	2,4 G: 2400~2483,5 MHz 5 G: 5170~5250 MHz, 5735~5835 MHz
Ancho de banda del canal	Compatible con 40 MHz
Seguridad	Cifrado WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA y WEP de 64/128 bits
Velocidad de transmisión	11b 11 Mbps, 11g 54 Mbps, 11nHT20 MCS7, 11nHT40 MCS7; 11a 54 Mbps, 11nHT20 MCS7, 11nHT40 MCS7
Vinculación wifi	Vinculación de punto de acceso
Protocolo	Protocolo del propietario de EZVIZ Cloud
Protocolo de interfaz	Protocolo del propietario de EZVIZ Cloud
Red cableada	RJ45 x 1 (puerto Ethernet adaptativo 10M/100M)

Almacenamiento

Almacenamiento local	Ranura para tarjetas microSD (máx.: 512 GB)
Almacenamiento en la nube	Almacenamiento en la nube EZVIZ

Función

Alarma inteligente	Detección de siluetas de personas mediante tecnología de IA/Detección de mascotasDetección de gestos con la mano/Detección de actividades de voz
Zona de alerta personalizada	Compatible
Comunicación bidireccional	Compatible (micrófono doble)
Función general	Antiparpadeo, transmisión dual, latido, imagen reflejada, protección con contraseña, marca de agua

Especificaciones Modelo CS-H6-V100-1J5WF

General

Condiciones de funcionamiento	de -10 °C a 45 °C (de 14 °F a 113 °F), humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	5 V CC/2 A (Tipo C)
Consumo de energía	8 W (máx.)
Dimensiones del producto	116 × 116 × 164 mm (4.57 × 4.57 × 6.46 inch)
Dimensiones del embalaje	115.5 × 116 × 160 mm (4.55 × 4.57 × 6.30 inch)
Peso (incluido el paquete)	487 g (17.18 oz)
Peso neto	255 g (8.99 oz)

Contenido de la caja

- Cámara H6
- Base
- Cable de alimentación
- Adaptador de corriente
- Plantilla de perforación
- Juego de tornillos
- Guía de inicio rápido
- Documento de información normativa

Certificados

CE/UKCA/UL/RAEE/RoHS/REACH

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.