

H9c Dual 3K&3K



Cámara Wi-Fi de bandeja de doble lente

Seguridad que ve más, protege mejor

Experimente el futuro de la automatización de seguridad con la cámara Smart Wi-Fi Smart H9C 3K de doble lente. Este sistema de cámara avanzado proporciona imágenes aún más claras y detalladas que su predecesor con su resolución de 3K. El diseño de doble lente garantiza una cobertura integral de grandes áreas, reduciendo la necesidad de múltiples cámaras. También tiene características avanzadas como humanos con IA, detección de forma del vehículo y seguimiento inteligente.



Lentes duales de 3k y 3k



el seguimiento



Control de un paso para el cambio de vista vinculada



Dos modos de patrulla para auto-seguridad



Detección de forma humana /de vehículo a IA



Cobertura panorámica



Visión Nocturna a Color¹



Comunicación Bidireccional



Defensa activa con sirena y luz estroboscópica²



Diseño resistente a la intemperie



Antenas Wi-Fi duales mejoradas



Tecnología de Video



Soporta tarjeta MicroSD (hasta 512 GB) y almacenamiento en la nube EZVIZ CloudPlay.5



Lentes duales. Doble seguridad.

Con la tecnología única de doble lente de Ezviz, el H9C proporciona una protección incomparable que está más allá del profesional. Utiliza una lente gran angular sobre una lente de teleobjetivo: el dúo funciona de forma independiente o junta de una manera mucho más inteligente que su cámara ordinaria.

Lente gran angular de 3K

Rotación horizontal de 240 ° de ajuste manual 15 ° inclinación para una visualización sin reflejos

Lente Telefoto de 3K

Paneo e inclinación motorizada para una vista de 360 °

Ver más

Vistas duplicadas, detalles más claros







Función más inteligente

Co-detección interconectada, cambio de vista y más

Preocuparse menos

Patrulla de área fácil y automatizada





Observa en dos direcciones, pero sigue la misma actividad

Incluso si los dos lentes se establecen en ángulos de visión opuestos para asegurar dos áreas diferentes, pueden completar una sola tarea de seguimiento inteligente a través del trabajo en equipo. Cuando el lente superior detecta un humano, el lente PT girará automáticamente a dicho ángulo para bloquear a la persona y registrar toda la actividad.





El lente superior detecta a una persona conmovedora en su vista ultra de 130 °



Paso 2

El lente inferior gira y sigue a la persona en movimiento

Alertas más inteligentes con detección mejorada de vehículos

Reduce las alertas causadas por la caída de las hojas o los insectos voladores, y le informa cuándo alguien estaciona en su área de propiedad sin permiso.





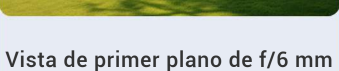
Ver mucho más de lo que puedes imaginar

Un espacio más grande necesita una vista más amplia. Ahí es donde el H9C 3K es útil. Puede funcionar e inclinarse para tomar un campo de visión de 360 grados, y obtener detalles en una resolución de 3K para capturar claramente momentos cruciales.



F/2.8 mm Vista gran angular







Zoom digital f/6 mm

Haga clic para verificar, con vistas de amplio y de primer plano

Comprenda todo el panorama general mientras presta atención a los detalles importantes, utilizando la aplicación EZVIZ. Puede tocar el área de interés en el cuadro de visualización de gran angular, por lo que se mostrará una vista de primer plano en el lado al mismo tiempo.



O deja que el H9c 3K patrulle de manera inteligente para que usted no tenga que hacerlo

En los intervalos de tiempo establecidos, el lente inferior puede completar los controles rotacionales para eliminar los puntos ciegos. Puede personalizar las rutas de patrulla para enfoques a medida, o simplemente pedirle que complete un giro de círculo completo.

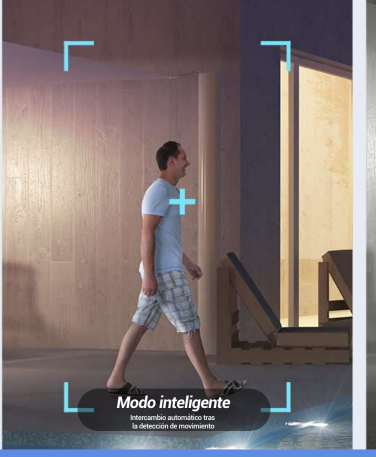
Diseñado para que la protección dure toda la noche

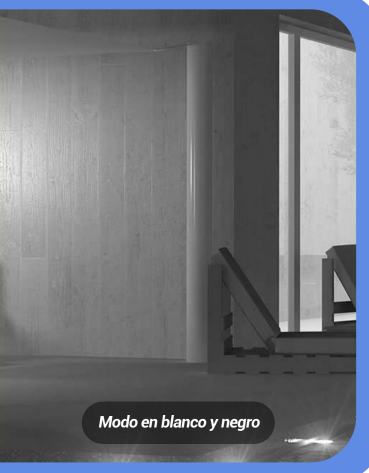
Impresionante visión nocturna de color¹, con 4 focos incorporados



Los tres útiles modos de visión nocturna se adaptarán a cualquier necesidad





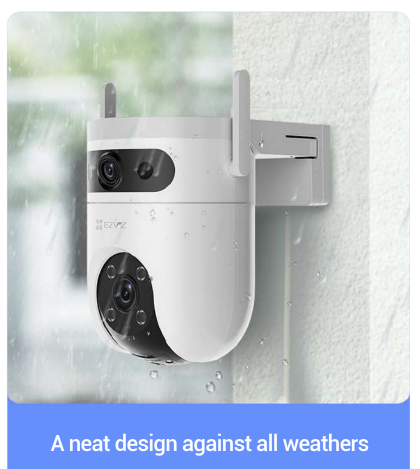


Más conveniencia para varias necesidades



Audio de alta calidad para responder y advertir

Responda facilmente a cualquier visitante simplemente usando su teléfono para hablar de forma remota. La cámara también puede reproducir automáticamente un mensaje de voz grabado cuando se detecta un movimiento

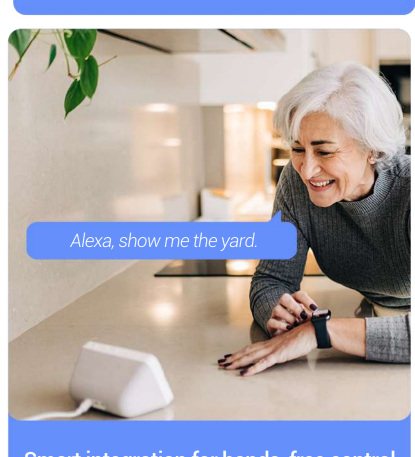


he H9c 3K has a compact design, and is weatherproo to deliver long-standing performance, even in harsh weather conditions.



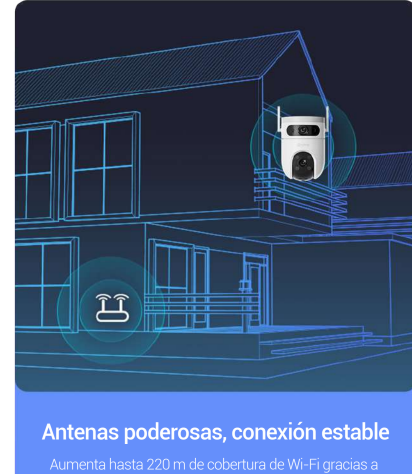
Defensa activa para disuadir y salvaguardar

Al detectar intrusos, la cámara activará una sirena potente y destellará focos deslumbrantes² para que los intrusos sepan que han sido detectados.



Smart integration for hands-free control

The camera supports easy integration to your existing voice assistants. You can pull up the video feed by simply saying "Alexa" or "Hey Google".4



Aumenta hasta 220 m de cobertura de Wi-Fi gracias a sus antenas duales de alto rendimiento. También ofrece opciones con cable para una mayor comodidad.



Configuraciones versátiles para casi cualquier ubicación

Instale la H9C 3K en el mejor lugar que encuentre para eliminar los puntos ciegos.





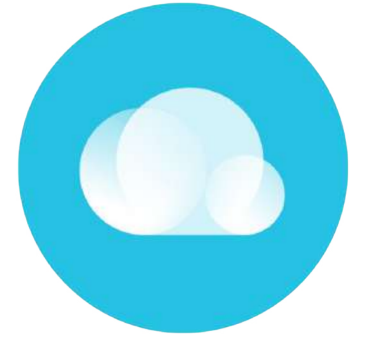


Opciones de almacenamiento grande y seguro que puede confiar

Puede proteger sus videos grabados en una tarjeta microSD local de hasta 512 GB o suscribirse a EZVIZ CloudPlay para obtener un almacenamiento en la nube totalmente cifrado.







Soporta almacenamiento en EZVIZ CloudPlay

Hacemos todo lo posible para proteger sus datos y su privacidad AES-128















Data Encryption



EZVIZ se ha premiado por DNV por seguridad de infomación (ISO/IEC 27001:2013), **proteción de datos personales** (ISO/IEC 27701:2019), **seguridad en la nube**(CSA STAR) y más.

- 1 Si los dos lentes apuntan en la misma dirección, el rango de visión nocturna de color máximo es de 40 metros. Si este no es el caso, la distancia máxima es de 30 metros, basado en los resultados de la prueba de laboratorio EZVIZ en condiciones estándar.
- 2 Los focos no parpadearán cuando el modo de visión nocturna de color esté habilitado.
- 3 Datos de los resultados de las pruebas del laboratorio EZVIZ en entorno abierto. Variará en función de la frecuencia wifi, la ubicación de la cámara, la tecnología de transferencia y otros factores ambientales.
- 4 Google Assistant no está disponible en determinados idiomas y países.
- 5 Se debe comprar una tarjeta de almacenamiento local por separado. El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en ciertos mercados. Verifique la disponibilidad antes de realizar cualquier compra.
- 6 Datos de los resultados de las pruebas del laboratorio EZVIZ en entorno abierto. Variará en función de la frecuencia wifi, la ubicación de la cámara, la tecnología de transferencia y otros factores ambientales.

Especificaciones Modelo CS-H9c-R100-8G55WKFL

Cámara

Sensor de Imagen CMOS de Escaneo Progresivo de 1/2.7"

Velocidad de Obturador Obturador autoadaptativo

Lente de fijación: 2.8 mm@ f1.6, ángulo de visión: diagonal

132°, horizontal 110°, vertical 58°

Lente de pan y inclinación: 6mm@f1.6, ángulo de visión:

Diagonal 64°, horizontal 56°, vertical 29°

Ángulo de PT Paneo: 350°, inclinación: 80°

Iluminación Mínima 0.5 Lux @ (F1.6, AGC ENCENDIDO), 0 Lux con IR

(*datos obtenidos de los laboratorios EZVIZ)

Montura del Lente M12

Día y Noche Filtro auto ajustable de reflexión de Infrarrojo

DNR 3D DNR

WDR WDR Digital

Nocturno en blanco y negro 30m / 98ft

Vídeo y Audio

Resolución máx. 2880 × 1620

Tasa de Cuadros por Segundo Máximo: 15 fps; autoadaptable durante la transmisión

en red

Compresión de Vídeo H.265 / H.264

Tipo H.265 Perfil Principal

Bitrate de vídeo Ultra-HD; Alta definición; Estándar.

Velocidad de bits adaptativa.

Tasa de Bits de Audio Autoadaptativa

Red

Wifi estándar IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n

Rango de Frecuencia 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz

Ancho de Banda del Canal Supports 20MHz

Seguridad WPA-PSK/WPA2-PSK

Tasa de Transmisión 11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps,11n: 150Mbps

Emparejamiento Wi-Fi Emparejamiento AP

Protocolo Protocolo Patentado EZVIZ Cloud

Protocolo de Interfaz Protocolo Patentado EZVIZ Cloud

Red Cableada 1 RJ45 (10 M / 100 M Puerto Ethernet Adaptativo)

Funciones

Alarma inteligente Detección de forma humana con IA /

detección / detección de movimiento

Seguimiento Automático Soporta

Área de Alerta Personalizada Soporta

Comunicación Bidireccional Soporta

Ubicaciones preestablecidas Soporta

Funciones Generales Antiparpadeo, Transmisión Dual, Señal Activa, Protección

por Contraseña, Marca de Agua

Almacenamiento

Almacenamiento Local Admite tarjeta microSD (hasta 512 GB)

Almacenamiento en la nube EZVIZ Cloud Storage

Especificaciones Modelo CS-H9c-R100-8G55WKFL

General

Condiciones de Funcionamiento De -30 °C hasta 50 °C (de -22 °F hasta 122 °F) Humedad 95% o menos (sin condensación)"

Diseño resistente a la intemperie Grado de IP

Suministro de Energía CC 12V, 1.5 A

Consumo de Energía Máx. 12 W

Dimensiones 145 × 116 × 142 mm (5.71 × 4.57 × 5.1

Dimensiones del Empaque $150 \times 150 \times 194 \text{ mm}$ (5.90 × 5.90 × 7.64 pulgadas)

Peso neto: 668 g Peso

Con el paquete: 960 g

Incluido en la caja

- H9c Cámara (x1)
- Plantilla de Perforación (x1)
- Kit impermeable (x1)
- Kit de Tornillos (x1)
- Adaptador de Corriente (x1)
- Información Reglamentaria (x2)
- Guía de Inicio Rápido (x1)

Certificaciones

CE / UKCA/WEEE / RoHS / REACH