



H9c Dual **2K & 2K**

Cámara Wi-Fi de doble lente con rotación horizontal y vertical

Automatizado. Todoterreno. Todopoderoso.

La nueva incorporación a la aclamada serie PT de EZVIZ, la H9c 2K de doble lente demuestra el futuro de la automatización de la seguridad con múltiples tecnologías únicas. Sus dos lentes funcionan de forma interactiva para proteger zonas más amplias de una manera más sencilla, logrando resultados comparables a los de un sistema multicámara. Alerta de eventos importantes, sigue las actividades en curso y patrulla lugares clave cada cierto tiempo, todo ello de forma automática.

-  Lentes duales 2K y 2K
-  Co-detección para seguimiento automático inteligente
-  Cambio de vista con un solo toque
-  Dos modos de patrulla para seguridad automática
-  Detección de forma humana / de vehículo a IA
-  Cobertura panorámica 360°
-  Visión nocturna en color
-  Comunicación bidireccional
-  Defensa activa para disuadir y proteger
-  Diseño resistente a la intemperie
-  Antenas Wi-Fi duales mejoradas
-  Tecnología de vídeo H.265
-  Integración inteligente para un control manos libres
-  Compatible con tarjetas microSD (de hasta 512 GB) y el almacenamiento EZVIZ CloudPlay



Doble lente. Doble seguridad.

Con la exclusiva tecnología de doble lente de EZVIZ, la H9c proporciona una protección sin igual que va más allá de lo profesional. Utiliza un objetivo gran angular sobre un teleobjetivo con rotación horizontal y vertical: el dúo funciona de forma independiente o conjunta de una forma mucho más inteligente que una cámara normal.

Objetivo gran angular 2K

Rotación horizontal de 240° ajustable manualmente
Inclinación de 15° para una visión sin reflejos

Teleobjetivo 2K

Movimiento horizontal y vertical motorizado
para una visión de 360



Ver más

Doble visión, detalles más nítidos

Objetivo panorámico



Objetivo panorámico y basculante





Funcionamiento más inteligente

Codetección interconectada, cambio de vista y mucho más

Preocúpese menos

Patrulla de zonas sencilla y automatizada



Detección de nivel superior, protección inigualable

La H9c está equipada con tecnología de detección de doble lente coenlazada para proteger, incluso, los entornos más complejos de una forma adaptada a sus necesidades. Puede utilizar estas funciones avanzadas en cualquier momento sin comprometerse a un plan de suscripción.



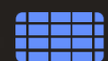
Detección de forma humana / de vehículo a IA
(Disponible en ambas lentes)



Seguimiento automático de la lente PT
(En movimientos humanos)



Co-Detección para Auto-Acciones de Lente Interconectadas



Zonas de detección personalizables



Sensibilidad de detección ajustable

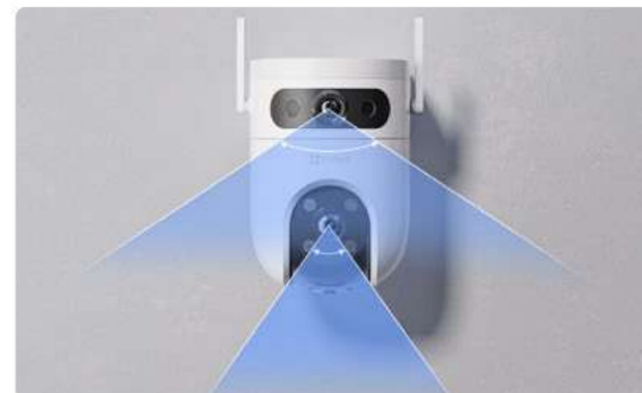
FREE

No requiere suscripción



Mire en dos direcciones, pero siga la misma actividad

Aunque las dos lentes estén colocadas en ángulos de visión opuestos para proteger dos zonas diferentes, pueden completar una única tarea de seguimiento inteligente mediante el trabajo en equipo. Cuando la lente superior detecte a una persona, la lente PT girará automáticamente a dicho ángulo para fijar a la persona y grabar toda la actividad.



Paso 1

La lente superior detecta a una persona en movimiento en su ángulo de visión ultraamplio de 130°.



Paso 2

La lente inferior gira y sigue a la persona en movimiento

Alertas más inteligentes con detección de vehículos mejorada

Reduce las alertas provocadas por la caída de hojas o insectos voladores, y le informa cuando alguien aparca en la zona de su propiedad sin permiso.



Vea mucho más de lo que imagina

Un espacio más grande necesita una visión más amplia. Ahí es donde la H9c 2K resulta útil. Puede girarse e inclinarse para abarcar un campo de visión de 360 grados y mostrar los detalles en resolución 2K para captar con claridad los momentos cruciales.





Gran angular F/2,8 mm



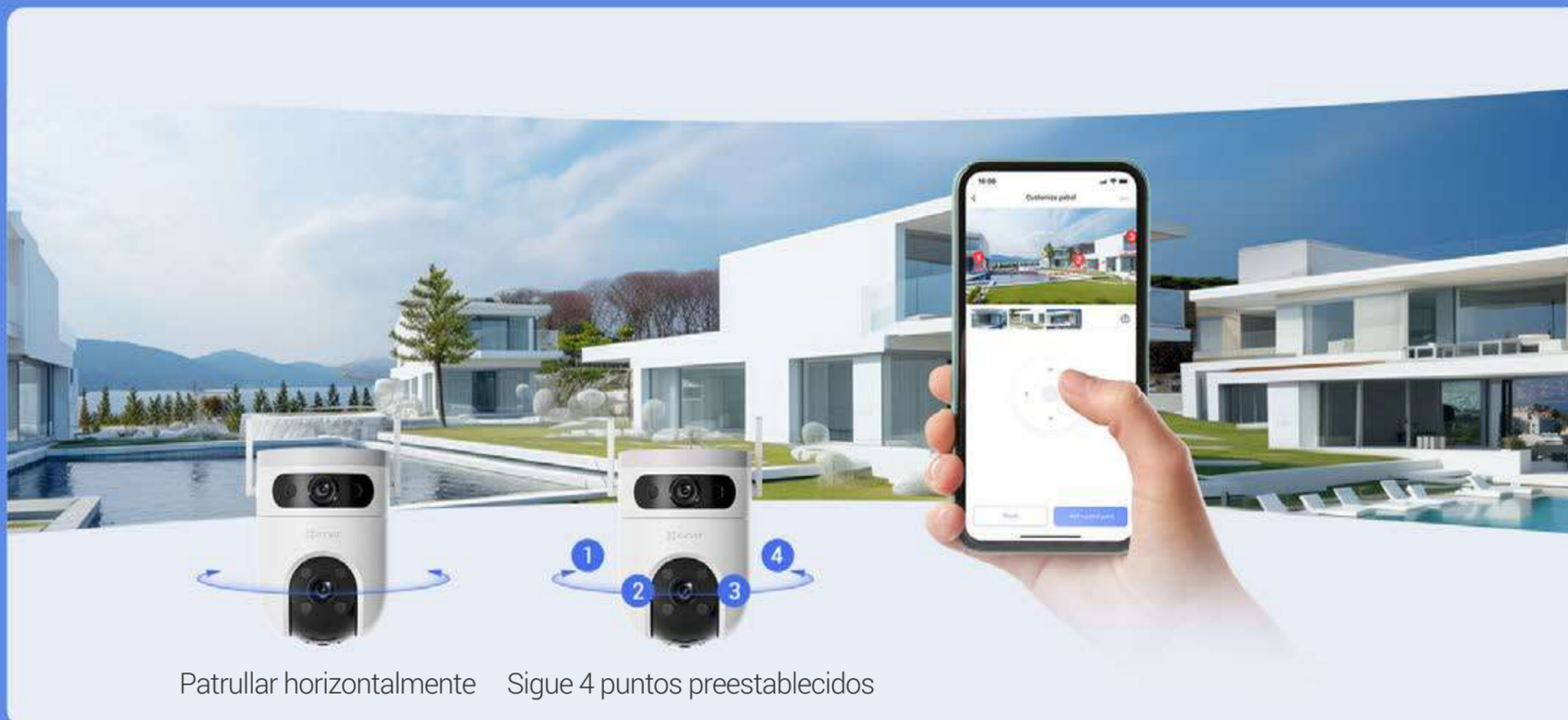
Vista de primer plano F/6 mm



Zoom digital F/6 mm

Haga clic para comprobar, con vistas ampliadas y en primer plano

Con la aplicación EZVIZ, podrá ver la imagen completa y prestar atención a los detalles importantes. Puede tocar el área de interés en el recuadro de visión gran angular para que se muestre al mismo tiempo una vista de primer plano en el lateral.



O deje que el H9c 2K patrulle de forma inteligente, para que usted no tenga que hacerlo

En intervalos de tiempo establecidos, la lente inferior puede completar comprobaciones rotativas para eliminar puntos ciegos. Puede personalizar las rutas de patrulla para enfoques a medida, o simplemente pedirle que complete un giro completo.

Diseñada para que la protección dure toda la noche

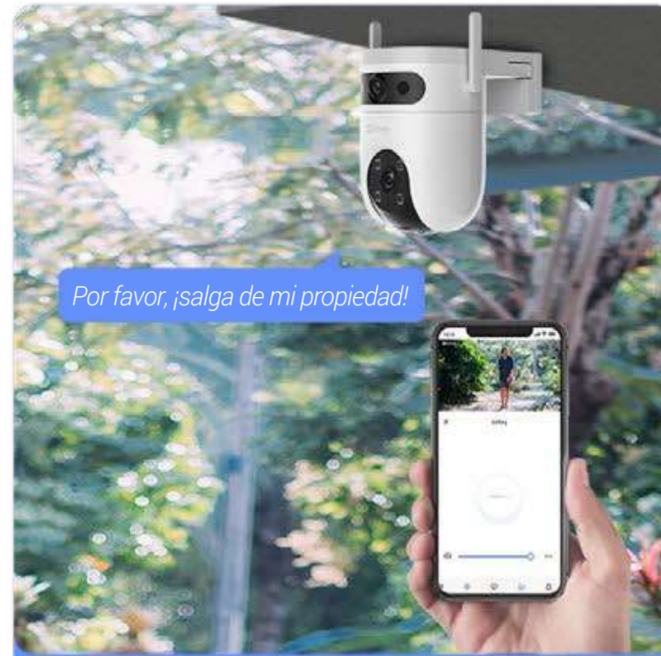
Impresionante visión nocturna en color de gran alcance¹, con 4 focos incorporados



Sus tres útiles modos de visión nocturna se adaptan a cualquier necesidad



Más comodidad para diversas necesidades



Audio de alta calidad para responder y avisar

Responda fácilmente a cualquier visitante con sólo usar su teléfono para hablar a distancia. La cámara también puede reproducir automáticamente un mensaje de voz grabado cuando detecta un movimiento.



Defensa activa para disuadir y proteger

Al detectar intrusos, la cámara hará sonar una fuerte sirena y encenderá deslumbrantes focos² para que los extraños invitados sepan que han sido detectados.



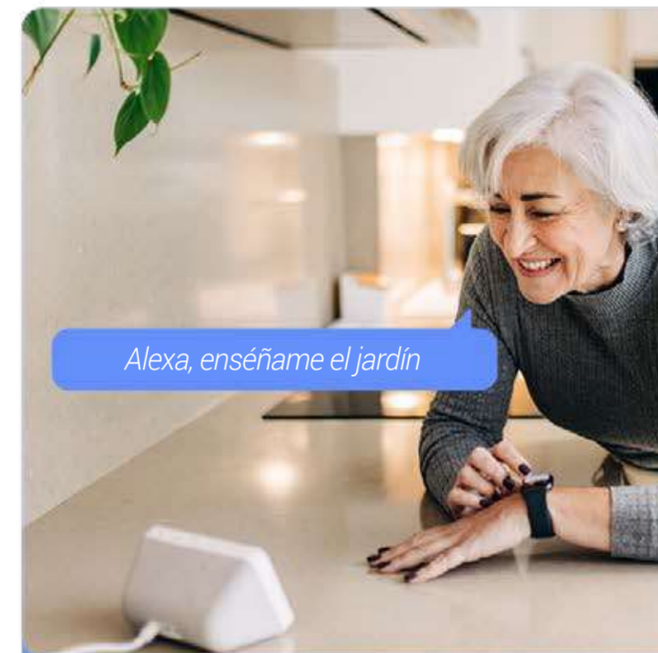
Antenas potentes, conexión estable

Aumenta la cobertura Wi-Fi hasta 220 m gracias a sus antenas duales⁶ de alto rendimiento. También ofrece opciones con cable para mayor comodidad.



Un diseño cuidado contra cualquier clima

La H9c 2K tiene un diseño compacto y es resistente a la intemperie para ofrecer un rendimiento duradero, incluso en condiciones meteorológicas adversas.



Alexa, enséñame el jardín

Integración inteligente para un control manos libres

La cámara se integra fácilmente con los asistentes de voz existentes. Puede ver el video simplemente diciendo "Alexa" o "Hey Google".



H.265 para una experiencia de vídeo mejorada

El H.265 crea una experiencia de visualización más fluida a la vez que solo utiliza alrededor del 50% del espacio de almacenamiento de datos que necesitan las cámaras con H.264.

Configuraciones versátiles para casi cualquier lugar

Instale la H9c 2K en el mejor lugar que encuentre para eliminar los ángulos muertos.

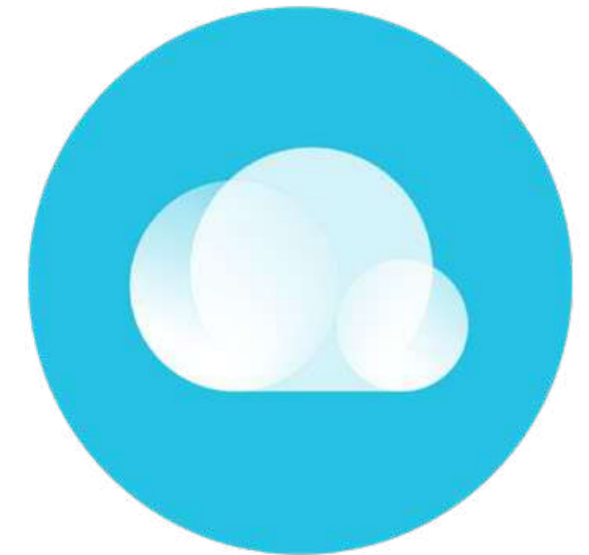


Opciones de almacenamiento amplias y seguras en las que puedes confiar.

Puede conservar los vídeos que haya grabado en una tarjeta micro-SD local de hasta 512 GB o suscribirse al servicio de almacenamiento en la nube EZVIZ CloudPlay para disfrutar de un almacenamiento totalmente cifrado.



Compatible con tarjetas microSD



Compatible con el almacenamiento en la nube EZVIZ CloudPlay

Hacemos todo lo posible para proteger su privacidad y sus datos



AES-128
Codificación de datos

TLS
Codificación de
anmisión de datos



EZVIZ ha sido galardonado por DNV por **seguridad de la información** (ISO/IEC 27001:2013), **protección de datos personales** (ISO/IEC 27701:2019), **seguridad en la nube** (CSA STAR) y más.

Si las dos lentes apuntan en la misma dirección, el alcance máximo de la visión nocturna en color es de 40 metros. En caso contrario, la distancia máxima es de 30 metros, según los resultados de las pruebas de EZVIZ Lab en condiciones estándar.

Los focos no parpadearán cuando el modo de visión nocturna en color esté activado.

Datos procedentes de los resultados de las pruebas realizadas en los laboratorios de EZVIZ en condiciones habituales. La eficacia de la compresión de vídeo varía según la frecuencia y la complejidad de la actividad capturada, al igual que con otros factores ambientales.

El Asistente de Google no está disponible en determinados idiomas y países. Para obtener acceso completo a las funciones de Apple HomeKit, se necesita un centro doméstico. Ahora HomePod o Apple TV se pueden configurar como un centro doméstico, la lista puede actualizarse de acuerdo con la política de Apple.

Debe adquirirse por separado una tarjeta de almacenamiento local. El servicio de almacenamiento en la nube sólo está disponible en algunos mercados. Por favor, verifique la disponibilidad antes de realizar cualquier compra.

Datos extraídos de los resultados de las pruebas en el laboratorio de EZVIZ en entorno abierto. Variará en función de la frecuencia Wi-Fi, la ubicación de la cámara, la tecnología de transferencia y otros factores ambientales.

Especificaciones Modelo CS-H9c-R100-8H33WKFL

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"
Velocidad de obturación	Obturador autoadaptativo
Lente	Cámara superior: 2.8 mm@ f1.6, ángulo de visión: Diagonal 130 °, horizontal 108 °, vertical 56 ° Cámara inferior: 6mm@f1.6, ángulo de visión: Diagonal 62 °, horizontal 55 °, vertical 28 °
Ángulo PT	Movimiento panorámico: 350°, Inclinación: 80°
Iluminación mínima	0,5 lux a (f1.6, AGC ON) y 0 lux con infrarrojos (*datos obtenidos en los laboratorios de EZVIZ)
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
Nocturno en blanco y negro	30m

Vídeo y audio

Resolución máxima	2304 × 1296
Velocidad de fotogramas	Máx: 15 fps; autoadaptativa durante la transmisión de red
Compresión de vídeo	H.265 / H.264
Tipo H.265	Perfil principal
Bitrate de vídeo	Quad HD, Full HD, Hi Def, estándar. Velocidad de bits adaptativa.
Velocidad de bits de audio	Autoadaptativa

Red

Estándar Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Intervalo de frecuencias	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Ancho de banda del canal	Compatible con 20 MHz

Seguridad	WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocidad de transmisión	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 150Mbps
Vinculación wifi	Emparejamiento del 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)

Funciones

Alarma inteligente	Detección de forma humana con IA / detección / detección de movimiento de la forma del vehículo con IA
Seguimiento automático	Compatible
Zona de alerta personalizada	Compatible
Comunicación bidireccional	Compatible
Ubicaciones predeterminadas	Compatible
Función general	Antiparpadeo, transmisión dual, latido, protección con contraseña y marca de agua

Almacenamiento

Almacenamiento local	Compatible con tarjetas microSD (de hasta 512 GB)
Almacenamiento en la nube	Ezviz CloudPlay Storage

Especificaciones Modelo CS-H9c-R100-8H33WKFL

General

Condiciones de funcionamiento	"De -30 °C a 50 °C 95 % de humedad o inferior (sin condensación)"
Grado IP	Diseño resistente a la intemperie
Fuente de alimentación	12 V CC/1.5 A
Consumo de energía	MAX. 12W
Dimensiones	145 × 116 × 142 mm
Dimensiones del embalaje	150 × 150 × 194 mm
Peso	Peso neto: 668 g Con el paquete: 960 g

Contenido de la caja

- Cámara H9c
- Plantilla de perforación
- Juego de tornillos
- Kit impermeabilizante
- Adaptador de corriente
- Documento de información normativa
- Guía de inicio rápido

Certificados

CE/WEEE/RoHS/REACH

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