



# H8c

## Cámara wifi con movimiento panorámico y vertical.

### Protección de 360 grados sencillamente inteligente

Heredando la tecnología base de la laureada gama de EZVIZ con giro e inclinación, la cámara H8c es compacta y cuenta con innumerables funciones inteligentes para la protección del hogar inteligente. Esta asequible cámara es fiable en todo tipo de condiciones ambientales y funciona sin interrupciones en las plataformas de internet residenciales.

**1080P**

Resolución de 1080p



Cobertura panorámica de 360°



Visión nocturna en color



Detección de siluetas humanas mediante tecnología de IA



Seguimiento automático



Restablecimiento de los ajustes preestablecidos mediante un clic



Diseño resistente a la intemperie



Defensa activa con sirena y luz estroboscópica



Comunicación bidireccional

**H.265**

Tecnología de vídeo H.265



Integración inteligente con el Asistente de Google y Amazon Alexa<sup>1</sup>

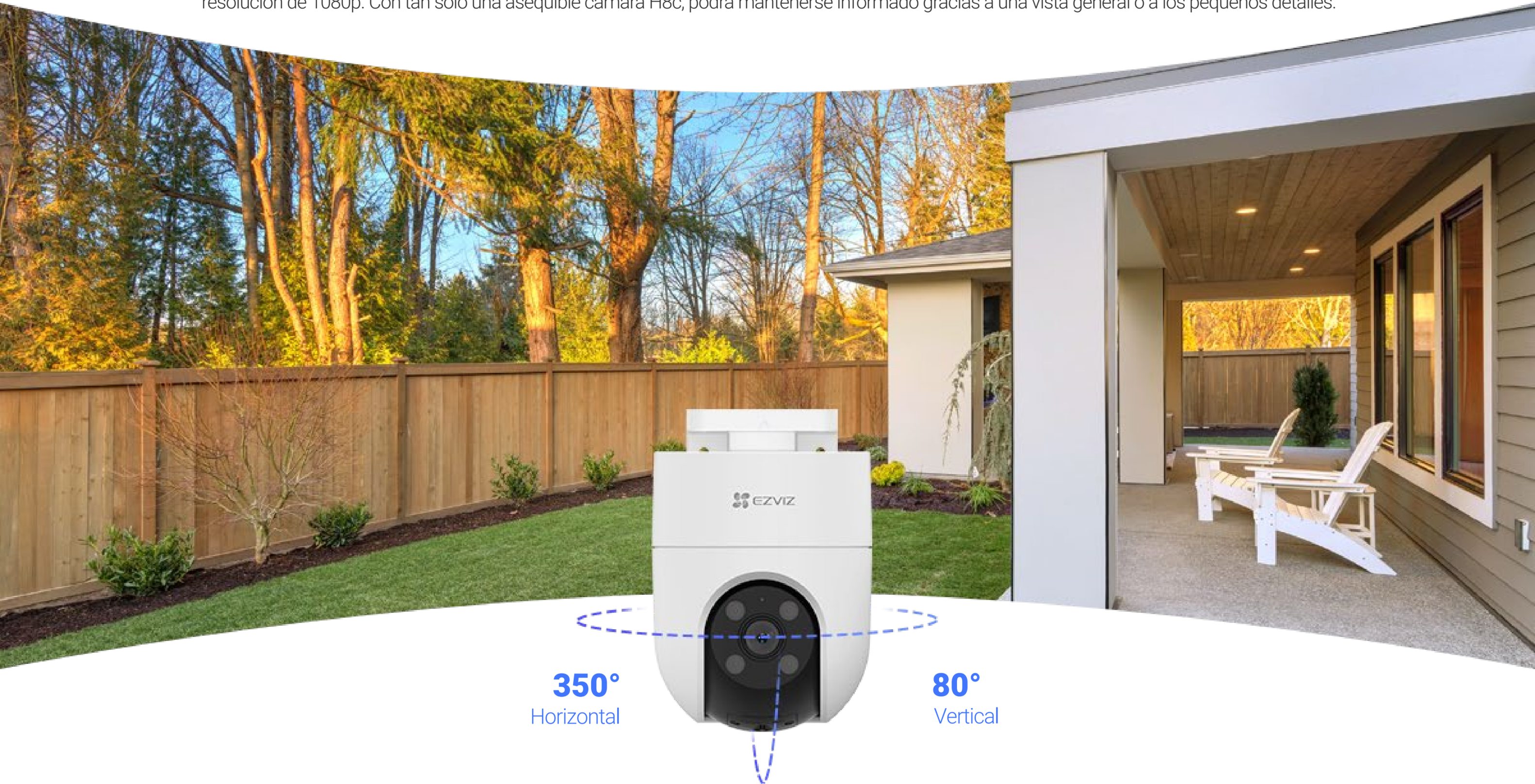


Compatible con tarjetas micro-SD (de hasta 512 GB) y el almacenamiento CloudPlay de EZVIZ<sup>2</sup>



## La nítida visión de 360° no deja zonas grises

¿Su cámara actual no le ofrece una imagen lo suficientemente amplia? ¿Duda a la hora de invertir en un sistema de seguridad con varias cámaras? La cámara motorizada H8c reduce los puntos ciegos para que pueda ver cada esquina. Además, reproduce nítidas imágenes con una resolución de 1080p. Con tan solo una asequible cámara H8c, podrá mantenerse informado gracias a una vista general o a los pequeños detalles.



**350°**  
Horizontal

**80°**  
Vertical



## Detecta y rastrea los momentos importantes

La cámara H8c diferencia a las personas de las mascotas o los objetos móviles sin importancia. Al detectar actividad humana, la cámara se bloquea sobre el objetivo y gira automáticamente siguiendo su movimiento. Nada escapará fácilmente a su atención.



Detección de siluetas humanas mediante tecnología de IA



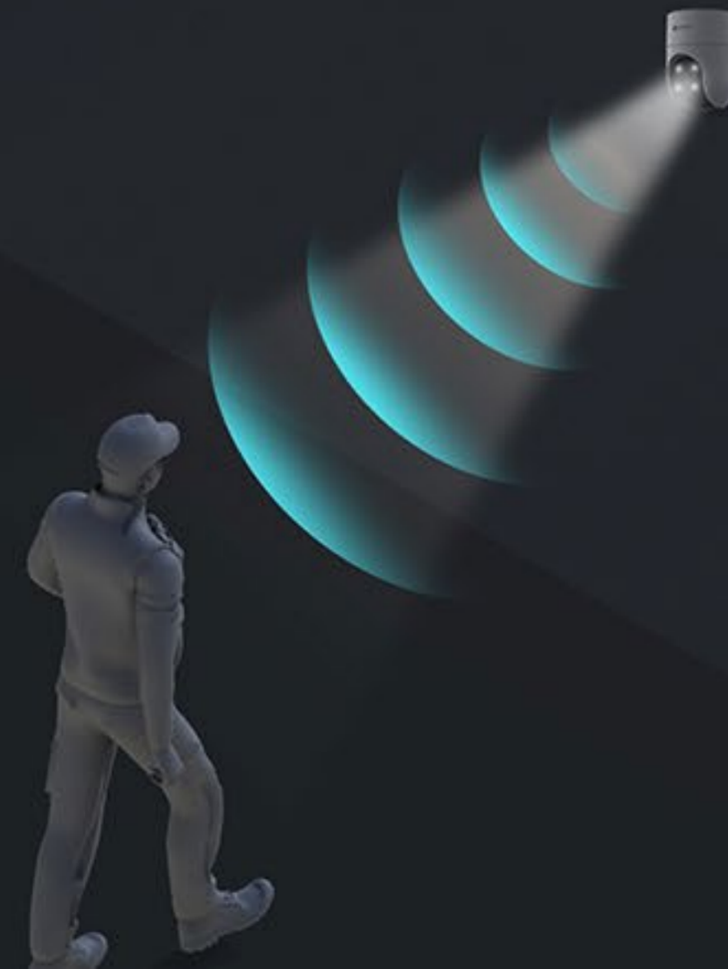
Seguimiento automático de personas



Sin tarifa de suscripción

## Un guarda personal las 24 horas del día

La cámara cuenta con la función de defensa activa que proporciona una capa adicional de protección. Al detectar intrusos, la cámara activa una potente sirena y enciende sus dos resplandecientes focos<sup>3</sup> para disuadirlos.



## Establezca los lugares que más le importan

"Sin importar lo complicado que pueda ser el seguimiento, la cámara siempre regresa a su ángulo de visión predilecto. Puede determinar hasta 12 ángulos mediante la aplicación EZVIZ. Simplemente haga clic en sus puntos preestablecidos y la cámara retomará automáticamente su posición."



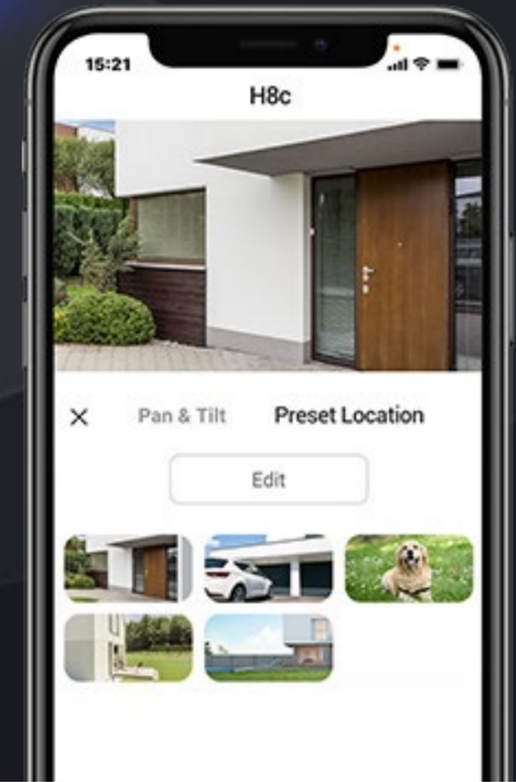
*Puerta frontal*



*Patio delantero*



*Garaje*



*¿Cómo puedo ayudarle?*

*Tengo un paquete que entregarle*

## Hable con las visitas como si estuviese allí

Con la cámara H8c, podrá utilizar simplemente su teléfono para hablar con el repartidor, saludar a los invitados o pedir a los desconocidos que salgan de su propiedad; aunque no esté en casa.

# Diseñada para que la protección dure toda la noche

## 01 Impresionante visión nocturna de largo alcance

Gracias a la cámara H8c, nadie podrá deambular a hurtadillas al cobijo de la noche. Le permite ver lo suficientemente lejos como para saber qué sucede alrededor de su casa.

30 m (98 ft)

20 m (65 ft)

## 02 Los tres modos de visión nocturna cubren todas las necesidades

- **Visión nocturna a todo color**

Encienda los dos focos integrados de noche para disfrutar de una vívida imagen en color con iluminación adicional para mayor seguridad.

- **Visión nocturna en blanco y negro.**

Si no quiere molestar a los vecinos con la luz, utilice únicamente la visión nocturna infrarroja cambiándolo en la aplicación EZVIZ.

- **Visión nocturna inteligente.**

O deje que la cámara decida. En modo inteligente, la cámara iluminará automáticamente el entorno al detectar el movimiento de personas.



Visión nocturna en color



Visión nocturna en blanco y negro.



## Elegante diseño con una conexión wifi fiable

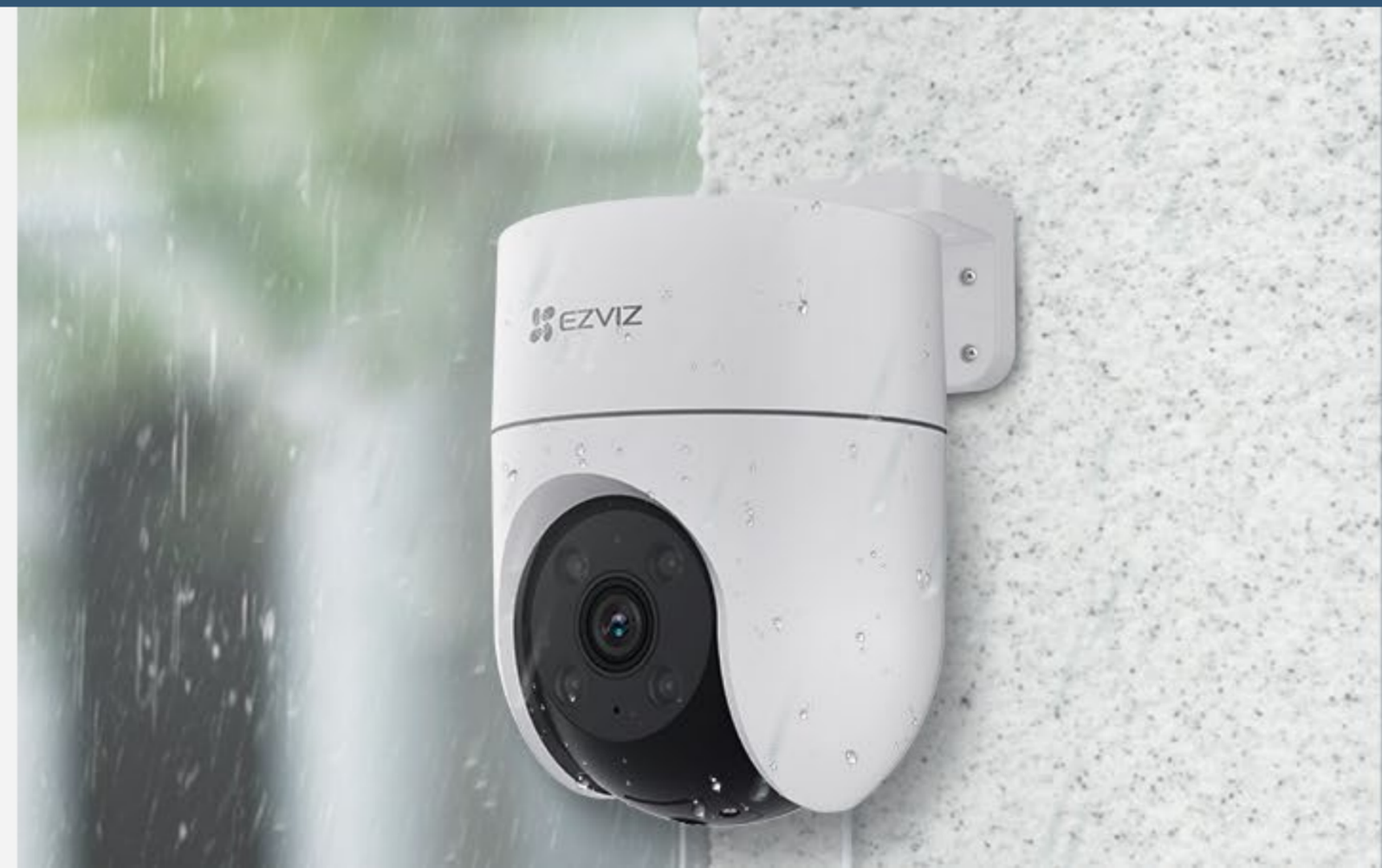
---

Compacta en diseño para su colocación bajo aleros o en muros exteriores, la cámara H8c cuenta con antenas duales integradas de alto rendimiento para garantizar una conexión estable y segura.

## Robusta y duradera para un uso diario

---

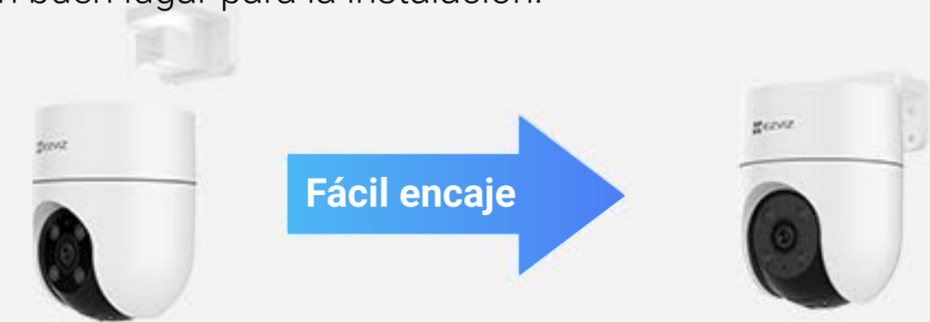
EZVIZ ha diseñado la cámara H8c para ofrecer una protección sencilla, duradera y libre de preocupaciones para todas las familias. Su carcasa impermeable resiste incluso en las peores condiciones meteorológicas.





## La placa de montaje desmontable facilita la instalación

La cámara H8c facilita el proceso de configuración. La base de montaje se puede retirar del cuerpo de la cámara e instalarse en primer lugar, de modo que no haya que sujetar la cámara mientras busca un buen lugar para la instalación.

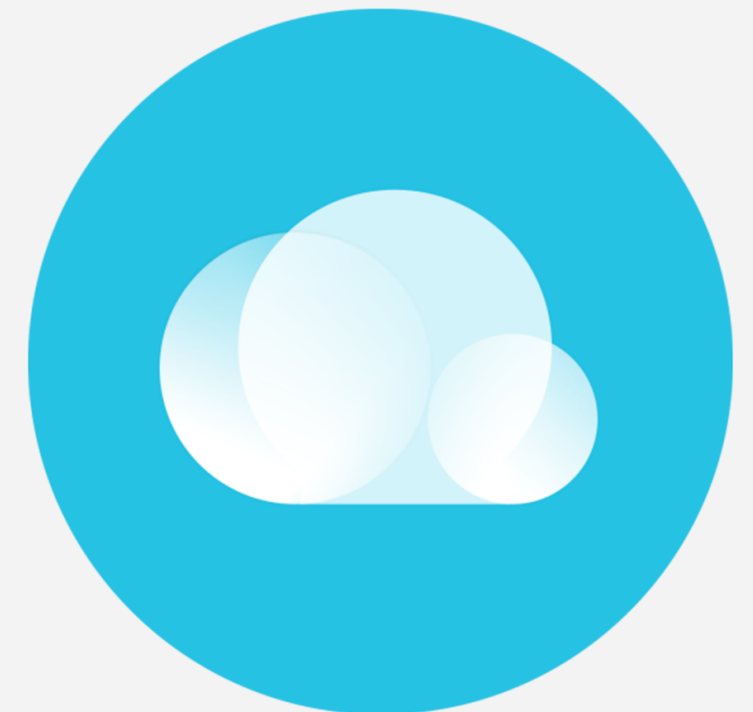


## Opciones de almacenamiento amplias y seguras en las que puede confiar

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 EZVIZ CloudPlay (almacenamiento en la nube)

## Experiencia de visualización mejorada para un mayor disfrute, con archivos de vídeo de menor tamaño

En comparación con la tecnología de compresión de vídeo H.264 anterior, la codificación de vídeo H.265 brinda una experiencia de visualización más fluida con la grabación de vídeos. Por otro lado, no tendrá que preocuparse por los archivos de vídeo de gran tamaño que ocupen mucho espacio de almacenamiento: la tecnología de codificación H.265 reduce su tamaño hasta un 50 %<sup>4</sup>.

**50%** ↓  
Espacio de almacenamiento de vídeo

**50%** ↓  
Ancho de banda requerido



## Hacemos todo lo posible para proteger su privacidad y sus datos



DNV ha otorgado a EZVIZ certificados de seguridad de la información (ISO/IEC 27001:2013), de protección de datos personales (ISO/IEC 27701:2019), de seguridad en la nube (CSA STAR), entre otros.



1. El Asistente de Google no está disponible en algunos idiomas y países.
2. Las tarjetas para el almacenamiento local deben comprarse por separado. El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en algunos mercados. Compruebe la disponibilidad antes de realizar cualquier compra.
3. Los focos no parpadearán si el modo de visión nocturna en color está habilitado.
4. 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 en función de la frecuencia y la complejidad de la actividad capturada y de los factores ambientales.

# Especificaciones

Modelo CS-H8c (1080P)

## Cámara

|  |  |
|--|--|
| Sensor de imagen                                   | CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"   |
| Velocidad de obturación                            | Obturador autoadaptativo   |
| Lente  | 4 mm a f/2.0. Ángulo de visión: 46° (vertical), 89°(horizontal), 104° (diagonal)6 mm a F2.0, ángulo de visión: 28° (vertical), 52°(horizontal), 60° (diagonal) |
| Ángulo PT  | Movimiento panorámico: 350°, Inclinación: 80°  |
| Iluminación mínima                                 | 0,5 Lux con (F1.6, CAG activado), 0 Lux con IR(Datos suministrados por 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  |
| Alcance de la visión nocturna mediante infrarrojos | 30 m (98 ft)   |

## Vídeo y audio

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Resolución máx.            | 1920 x 1080  |
| Velocidad de fotogramas    | Máx.: 30 f/s y autoadaptativa durante la transmisión de red        |
| Compresión de vídeo        | H.265/H.264  |
| Tipo H.265                 | Perfil principal   |
| Velocidad de bits de vídeo | Ultra-HD; Alta definición; Estándar. Velocidad de bits adaptativa. |
| Velocidad de bits de audio | Autoadaptativa   |
| Máxima velocidad de bits   | 2 Mbps   |

## Red

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Estándar wifi            | IEEE 802.11b, 802.11g y 802.11n                |
| Intervalo de frecuencias | 2,4 GHz-2,4835 GHz                             |
| Ancho de banda del canal | Admite 20 MHz                                  |
| Velocidad de transmisión | 11b: 11 Mbps. 11g: 54 Mbps. 11n: 72 Mbps       |
| 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 micro-SD (hasta 512 GB)                       |
| Almacenamiento en la nube | Servicio de almacenamiento en la nube EZVIZ (requiere suscripción) |

## Función

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alarma inteligente           | Detección de siluetas humanas mediante tecnología de IA                         |
| Zona de alerta personalizada | Compatible  |
| Comunicación bidireccional   | Compatible  |
| Función general              | Antiparpadeo, transmisión dual, latido,protección con contraseña, marca de agua |

## General

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de funcionamiento | De -30 °C a 50 °C (de -22 °F a 122 °F), humedad del 95 %o menos (sin condensación) |
| Grado IP                      | Diseño resistente a la intemperie  |
| Fuente de alimentación        | 12 V CC y 1 A  |
| Consumo de energía            | Máx. 12 W  |
| Dimensiones                   | 100,05 × 129,19 × 149,75 mm (3,94 × 5,09 × 5,9 in)                                 |
| Dimensiones del embalaje      | 140 × 140 × 192 mm (5,51 × 5,51 × 7,56 in)   |
| Peso (incluido el embalaje)   | 730 g (25,75 oz)   |
| Peso neto                     | 420 g (14,8 oz)  |

# Contenido de la caja

- Cámara H8c
- Plantilla de perforación
- Juego de tornillos
- Kit impermeabilizante
- Adaptador de corriente
- Documento de información normativa
- Guía de inicio rápido

# Certificados

CE / FCC / UKCA / UL / WEEE / RoHS / REACH

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

<http://ezviz.com>