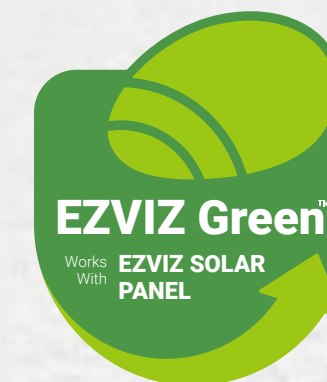




EB3 **2K** Type-C



Cámara inteligente e independiente a batería

Flexible. Fiable. Capaz.

Fabricada para simplificar en gran medida la protección en exteriores, la EB3 es una cámara con batería de última generación que cuenta con una gran funcionalidad y durabilidad al igual que sus homólogas con cable, al tiempo que reduce los requisitos de instalación. Viene con múltiples características avanzadas para salvaguardar su propiedad con eficacia, incluyendo la seguridad automática con el apoyo de EZVIZ "Always-on Protection Mode", así como la capacidad de detección de personas y vehículos. También goza de una estabilidad de red mejorada para garantizar un uso diario sin problemas, y puede funcionar con energía verde para ayudar a ahorrar costes energéticos a largo plazo.



Resolución de 2K



Modo de protección permanente



La carga de la batería dura hasta 120 días¹ (5200 mAh)



Detección de forma humana / de vehículo a IA



Defensa Activa



Visión nocturna en color



Diseño resistente a la intemperie



Comunicación bidireccional



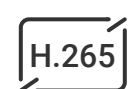
Alertas de voz personalizables



Soporta Red Wi-Fi 6



Admite Wi-Fi de 2,4 GHz



Tecnología de vídeo H.265



Funciona con paneles solares EZVIZ (versiones Type-C) para obtener energía verde.²



Integración inteligente con el Asistente de Google y Alexa de Amazon³

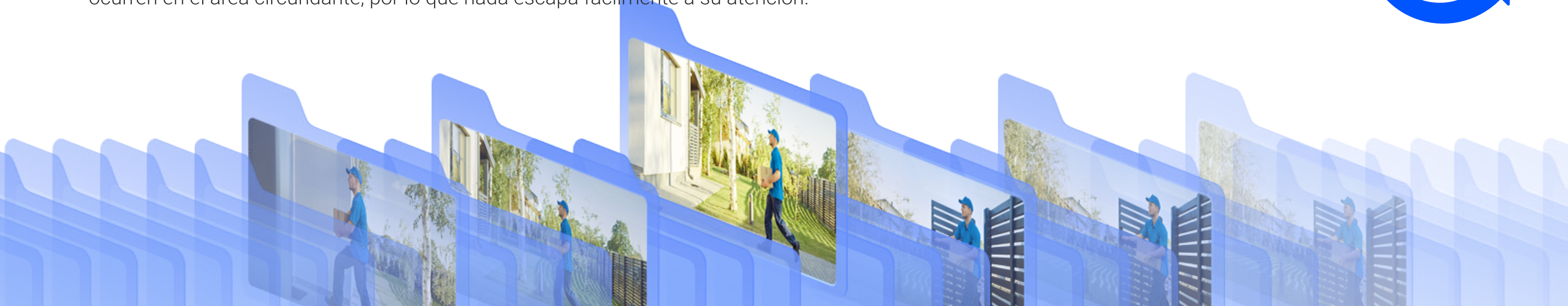


Compatible con tarjetas microSD (de hasta 512 GB) y el almacenamiento EZVIZ CloudPlay⁴



Siempre protección activa

Bienvenido a la era en la que una cámara de seguridad vigila 24/7 por sí sola si intervención humana. La EB3 se despierta automáticamente a intervalos establecidos para detectar, grabar y almacenar las actividades que ocurren en el área circundante, por lo que nada escapa fácilmente a su atención.



Solución de seguridad económica y sin complicaciones

La cámara EB3 elimina por completo las molestias del cableado eléctrico y las recargas frecuentes: dispone de una gran batería integrada y admite el funcionamiento con una gama flexible de paneles solares EZVIZ². Es una opción más sostenible para aquellos que son eco-conscientes acerca de la construcción de su sistema de seguridad para el hogar.



Panel Solar F

Panel Solar E

Panel Solar con Almacenamiento de Batería

Batería recargable de 5.200 mAh



Las detecciones más inteligentes se desbloquean gratis

Diga adiós a una larga lista de molestas alertas que sólo captan insectos voladores u hojas que caen. La EB3 es capaz de detectar personas y coches en particular, a la vez que proporciona ajustes flexibles para que usted personalice el área de detección y la sensibilidad. Envía notificaciones a su teléfono cuando realmente merece su atención.

 **Detección de siluetas humanas mediante tecnología de IA**

 **Detección de la forma del vehículo mediante IA**

FREE No requiere suscripción



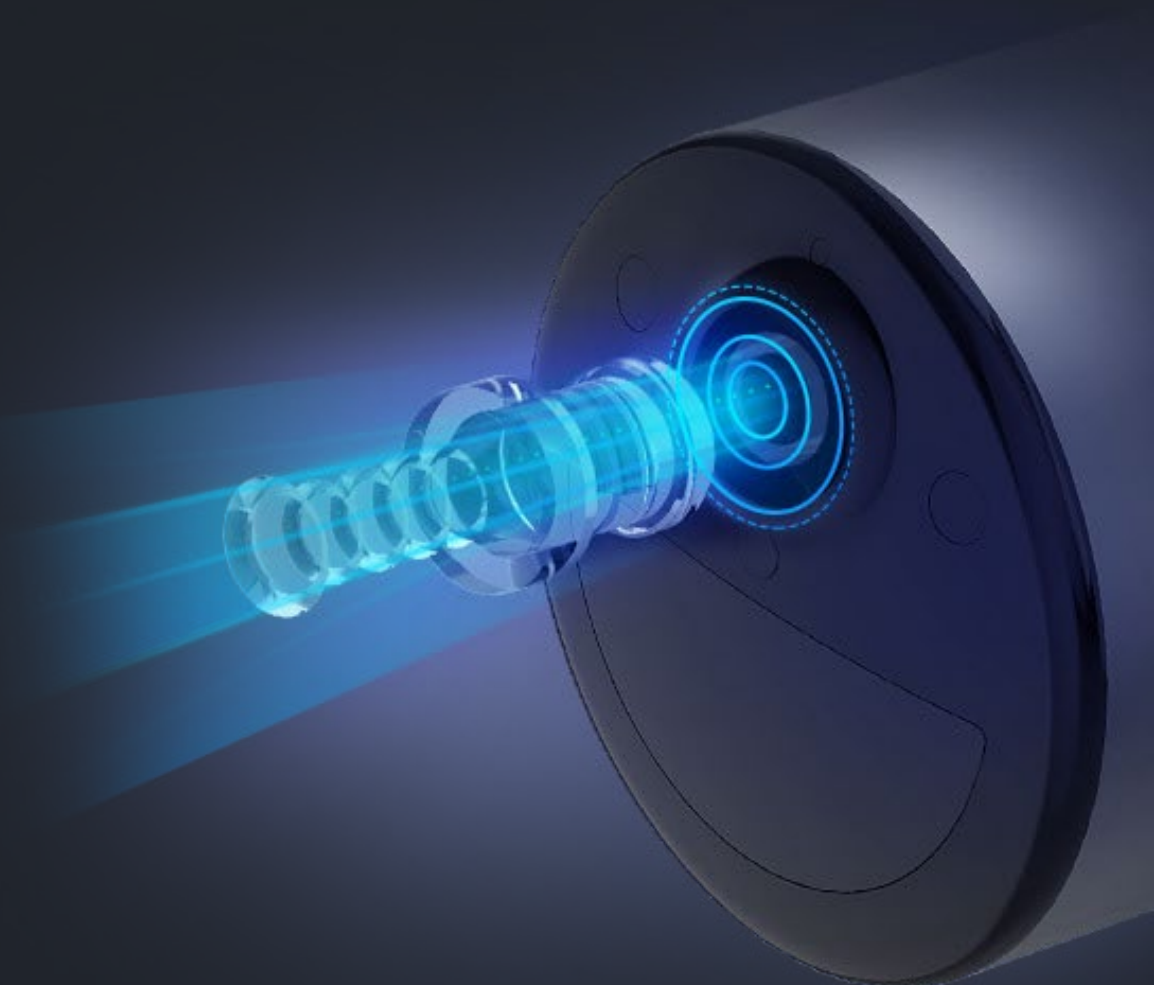
• EB3 (BB7593290)
AI Human Detection
18:10:07



Detalles asombrosos con resolución 2K

La EZVIZ EB3 cuenta con una resolución 2K ultranítida para ofrecer una captura avanzada de los detalles. Se asegura de que no se pierda ni un solo momento importante que ocurra en casa.

2K nítida



Ahora, la noche es brillante y colorida

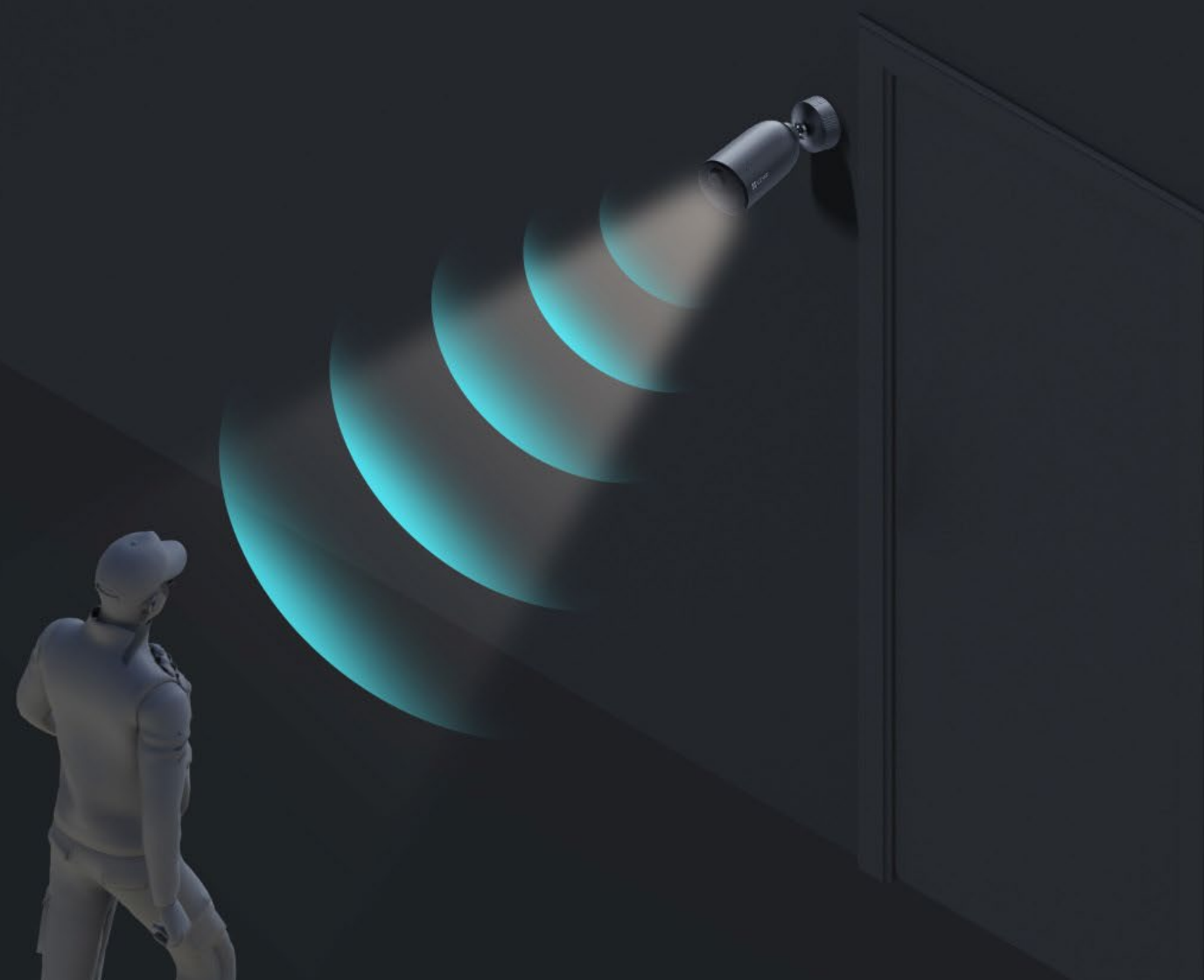
La EZVIZ EB3 cuenta con una resolución 2K ultranítida para ofrecer una captura avanzada de los detalles. Se asegura de que no se pierda ni un solo momento importante que ocurra en casa.



2 focos | Visión nocturna a todo color



2 lámparas infrarrojas | Visión nocturna en blanco y negro

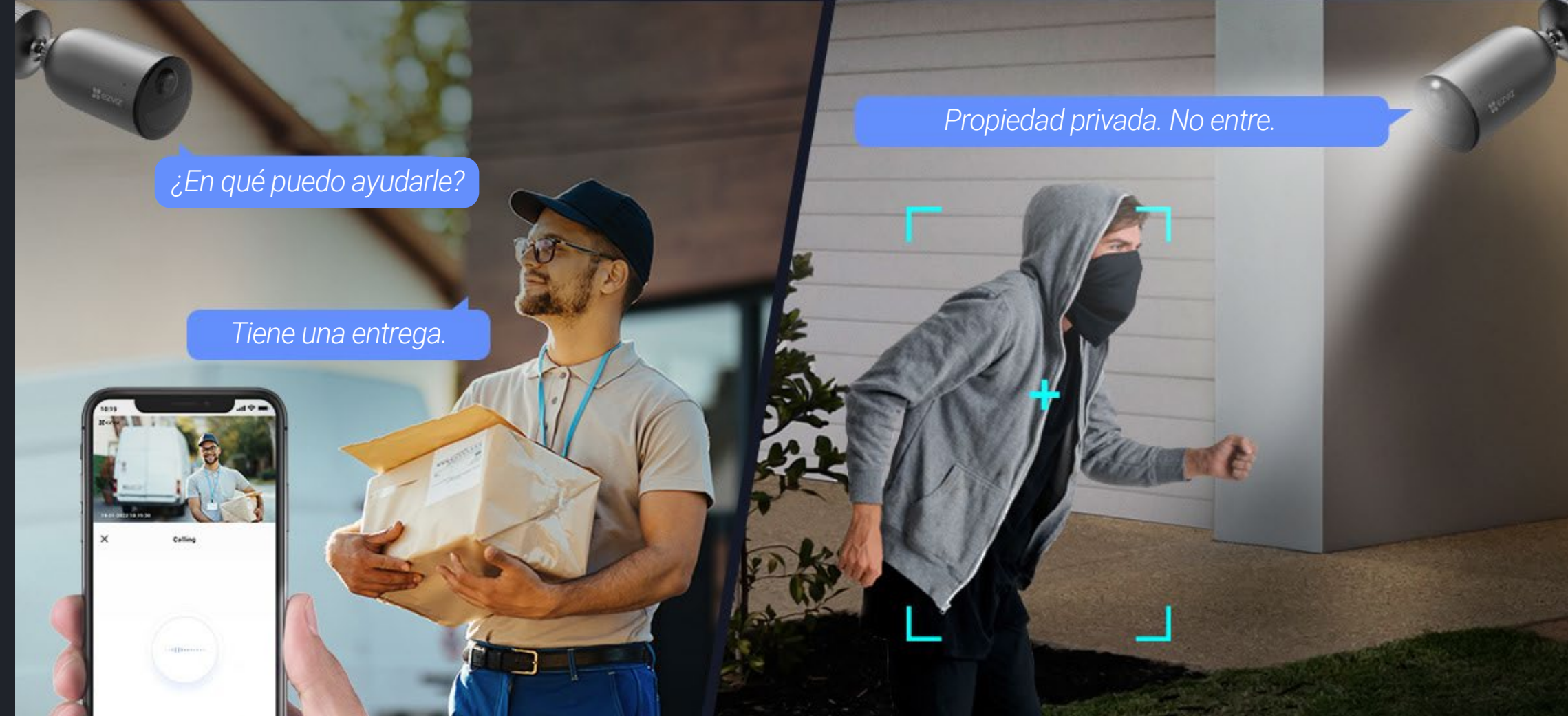


Un guarda que trabaja 24 horas los 7 días de la semana

La cámara cuenta con una 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 focos⁵ para disuadirlos.

Las comunicaciones pueden ser así de fáciles

Disfrute de audio bidireccional con solo utilizar su smartphone. También, puede pregrabar un mensaje de voz de 10 segundos que se reproducirá automáticamente al detectar movimiento humano.



Comunicación bidireccional



Alertas de voz personalizables

Conexiones más rápidas, mayor cobertura

Al estar habilitado para Wi-Fi 6, es mucho menos probable que la EB3 se enfrente a problemas de red cuando funcione fuera de su casa. Además de una mayor estabilidad de la conexión Wi-Fi, podrá disfrutar de una transmisión de vídeo 2K más fluida y una respuesta más rápida de la cámara cuando la controle a distancia.

Streaming 2K
de baja latencia

Alcance y cobertura
ampliados

Conectividad
mejorada

No necesita
concentrador



Diseñada para durar

La EB3 está fabricada con una carcasa duradera y resistente a la intemperie. Siempre podrá confiar en su rendimiento frente a la lluvia, el polvo y la nieve.



Integración inteligente con el Asistente de Google y Alexa de Amazon

Controle fácilmente la cámara EB3 a través de la aplicación EZVIZ. Mejor aún, puede habilitar la visualización en directo mediante la voz con el Asistente de Google y Alexa para ver lo que está pasando en una pantalla de mayor tamaño.



Mayor placer visual con archivos de vídeo más pequeños

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 otra parte, no tiene que preocuparse de archivos de vídeo de gran tamaño ocupando demasiado espacio de almacenamiento: la tecnología de codificación H.265 reduce su tamaño hasta un 50 %.

50%

Espacio de almacenamiento de vídeo

50%

Ancho de banda requerido



Supports MicroSD Card



Supports EZVIZ CloudPlay Storage

No te pierdas ni un momento con opciones de almacenamiento seguras y flexibles

Guarda tus momentos grabados en una tarjeta microSD local de hasta 512 GB, o disfruta de una protección de datos adicional suscribiéndote a EZVIZ CloudPlay para un almacenamiento en la nube totalmente cifrado.

1 Los datos proceden de pruebas realizadas en los laboratorios de EZVIZ, en condiciones normalizadas y sobre la base de un uso de 5 minutos por día. Puede variar en función de los factores medioambientales y la frecuencia de las actividades de la cámara.

2 El panel solar no está incluido en el kit. Compruebe la compatibilidad del producto antes de realizar la compra.

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

4 Las tarjetas para el almacenamiento local se deben adquirir por separado. El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en algunos mercados. Compruebe la disponibilidad antes de realizar la compra.

5 Los focos no destellarán si el modo de visión nocturna en color está habilitado.

6 Los datos proceden de pruebas realizadas en los laboratorios de EZVIZ, en condiciones normalizadas y sobre la base de un uso de 5 minutos por día. Puede variar en función de los factores medioambientales y la frecuencia de las actividades de la cámara.

Especificaciones Modelo CS-EB3-R200-1K3WFL

Cámara

Sensor de imagen	Un sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8 pulgadas y 3 megapíxeles
Iluminación mínima	0,01 lx a (f/1.6, AGC ON) y 0 lx con infrarrojos
Velocidad de obturación	Obturador autoadaptativo
Lente	2,8 mm a f1.6; 130° (diagonal), 108° (horizontal) y 56° (vertical)
Día y noche	Filtro de paso infrarrojo con cambio automático
Reducción digital del ruido (DNR)	Reducción digital del ruido 3D
Visión nocturna	Distancia del infrarrojo: 15 m. Distancia de la visión nocturna en color: 15 m

Vídeo y audio

Resolución máx.	2304 x 1296
Velocidad de fotogramas	15 f/s. Autoadaptativa durante la transmisión de red
Compresión de vídeo	H.265 / H.264
Velocidad de bits de vídeo	Ultra-HD; Full HD y HD Velocidad de bits adaptativa
Velocidad de bits de audio	Autoadaptativa
Máxima velocidad de bits	1,5 Mbps

Red

Bluetooth	Soporte
Estándar Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax
Intervalo de frecuencias	2,4 GHz-2,4835 GHz
Ancho de banda del canal	Admite 20 MHz
Seguridad	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personal
Velocidad de transmisión	11b: 11Mbps, 11g: 54mbps, 11n: 72Mbps, 11ax: 114Mbps
Vinculación wifi	Vinculación de punto de acceso
Protocolo	Protocolo del propietario de EZVIZ Cloud
Protocolo de interfaz	Protocolo del propietario de EZVIZ Cloud
Requisitos mínimos de red	4 Mbps

Función

Alarma inteligente	Detección de forma humana con IA, detección de forma del vehículo con IA
Comunicación bidireccional	Compatible
Función general	Antiparpadeo, latido, protección mediante contraseña y marca de agua

Almacenamiento

Almacenamiento local	Admite tarjeta microSD para almacenamiento local (hasta 512 GB)
Almacenamiento en la nube	Ezviz CloudPlay Storage

Especificaciones Modelo CS-EB3-R200-1K3WFL

General


Condiciones de funcionamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F). 95 % de humedad o inferior (sin condensación)
Grado IP	IP65
Fuente de alimentación	DC 5V/2A (es necesario comprar un adaptador de potencia compatible por separado)
Capacidad de la batería	5200 mAh
Consumo de energía	10 W máx.
Dimensiones del producto	153 x 63 x 63 mm (6,02 x 2,48 x 2,48 in)
Dimensiones del embalaje	103 x 103 x 186 mm (4,06 x 4,06 x 7,32 in)
Peso	Peso neto: 222.7 g Con el paquete: 569 g

Contenido de la caja

- Cámara EB3
- Base atornillable
- Clavija
- Cable de alimentación
- Plantilla de perforación
- Juego de tornillos
- Documento de información normativa
- Guía de inicio rápido

Certificados

CE / REACH / WEEE / RoHS

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