



EB3 + Panel de Carga Solar F

Cámara de Batería para Hogar Inteligente con Panel de Carga Solar

Flexible. Confiable. Capaz.

Hecho para simplificar enormemente la protección al aire libre, el EB3 es una cámara de batería de última generación que cuenta con gran funcionalidad y durabilidad. Viene con múltiples funciones avanzadas para proteger su propiedad de manera efectiva, incluyendo seguridad automática respaldada por el exclusivo "Modo de Protección Siempre Activo" de EZVIZ, así como capacidad de detección de humanos y vehículos. También puede funcionar con energía verde para ayudar a ahorrar costos de energía a largo plazo. Úselo con nuestro Panel de Carga Solar, porque con este panel solar, ya no necesita recargar manualmente sus cámaras de batería EZVIZ. La luz solar mantendrá la cámara conectada encendida todo el día, todos los días.





Key Features

EB3


 Resolución 2K

 Modo de Protección Siempre Activo

 Hasta 120 Días de Duración de la Batería¹ (5200 mAh)


 Detección de Formas de Humanos/ Vehículos Impulsada por IA

 Defensa Activa


 Visión Nocturna en Color

 Diseño Resistente a las Condiciones Meteorológicas


 Comunicación Bidireccional

 Alertas de Voz Personalizables


 Compatible con Red Wi-Fi 6

 Compatible con Wi-Fi de 2.4 GHz

 Tecnología de Video H.265


 Funciona con Paneles Solares EZVIZ (versiones Tipo-C) para Energía Verde²


 Integración Inteligente con Google Assistant y Amazon Alexa³


 Admite Tarjeta MicroSD (Hasta 512 GB) y Almacenamiento en la Nube EZVIZ CloudPlay⁴


Panel Solar F

 Suministro de Energía Solar que Ahorra Costos

 Alta Eficiencia de Carga (Hasta 4.2 W)

 Alta Absorción de Luz con Celdas de Silicio Monocristalino

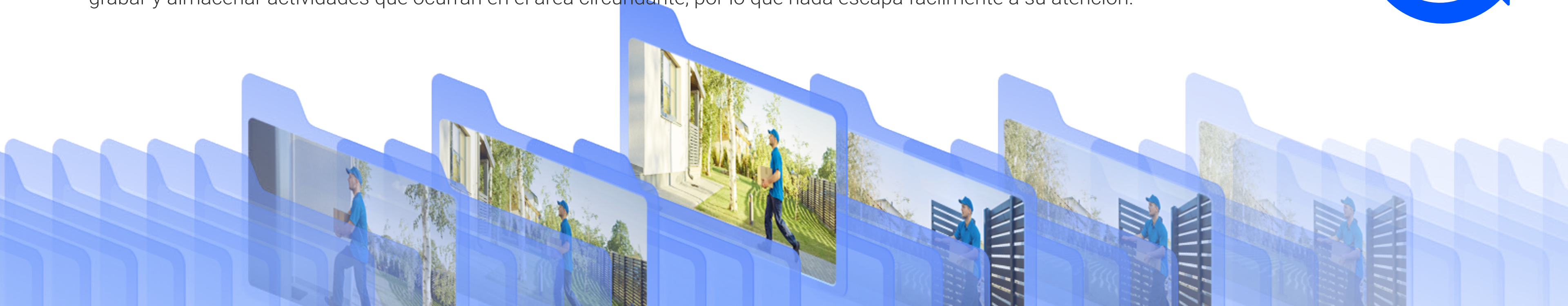
 Cable de 4 Metros para Flexibilidad de Montaje

 Diseño Resistente a la Intemperie

Protección activa que está siempre activada



Bienvenido a la era en la que una cámara de seguridad permanece verdaderamente vigilante las 24 horas del día, los 7 días de la semana, por sí sola, sin intervención humana. El EB3 se despierta automáticamente a intervalos establecidos para detectar, grabar y almacenar actividades que ocurran en el área circundante, por lo que nada escapa fácilmente a su atención.



Solución de seguridad que ahorra costos y sin complicaciones.

Bienvenido a la era en la que una cámara de seguridad permanece verdaderamente vigilante las 24 horas del día, los 7 días de la semana, por sí sola, sin intervención humana. El EB3 se despierta automáticamente a intervalos establecidos para detectar, grabar y almacenar actividades que ocurran en el área circundante, por lo que nada escapa fácilmente a su atención. Protección activa que está siempre activada. La cámara EB3 elimina por completo la molestia del cableado eléctrico y la recarga frecuente: tiene una batería grande incorporada y es compatible con una amplia gama de paneles solares EZVIZ. Es una opción más ecológica para aquellos que son conscientes del medio ambiente al construir 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 de forma gratuita.

Di adiós a una larga lista de molestas alertas que solo capturan insectos voladores o hojas que caen. El EB3 es capaz de detectar personas y coches en particular, al mismo tiempo que ofrece ajustes flexibles para que personalices el área y la sensibilidad de detección. Te envía notificaciones a tu teléfono cuando realmente merece tu atención.



Detección de Formas Humanas Impulsada por IA



Detección de Formas de Vehículos Impulsada por IA

FREE

No se requiere suscripción.

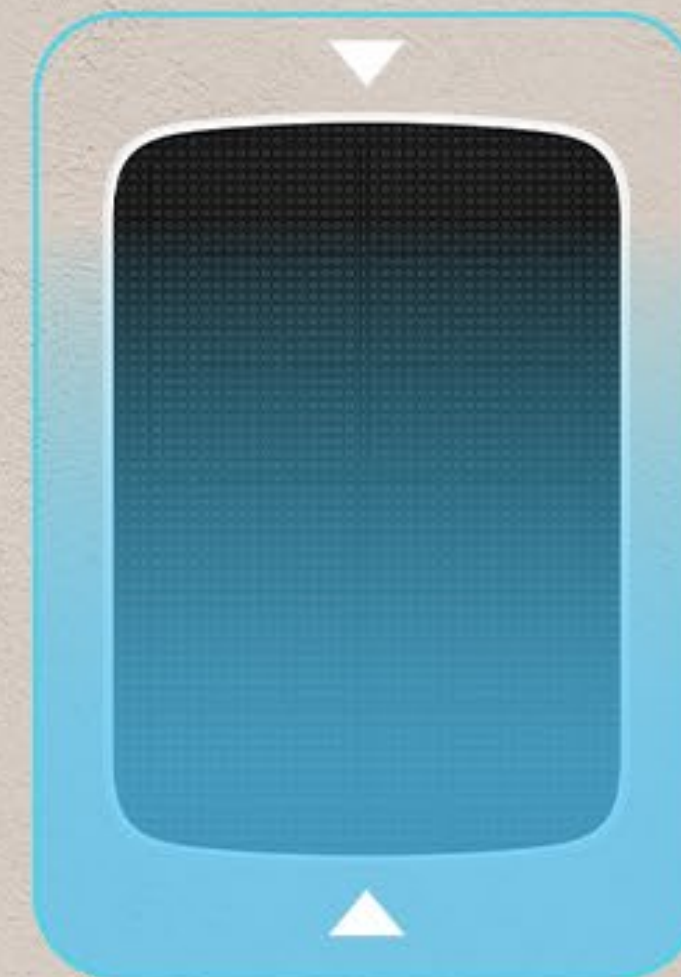


• EB3 (BB7593290)
AI Human Detection
18:10:07



Un panel solar compacto y de alta eficiencia

Con este panel solar, solo necesitarás unas pocas horas de luz solar directa todos los días para mantener tu cámara funcionando. Hecho de células de silicio monocristalino de alta eficiencia, proporciona un suministro de energía de hasta 4.2W.



S"De tamaño más pequeño para adaptarse a cualquier espacio en comparación con el Panel Solar E de EZVIZ.

Ahora la noche es brillante y colorida.

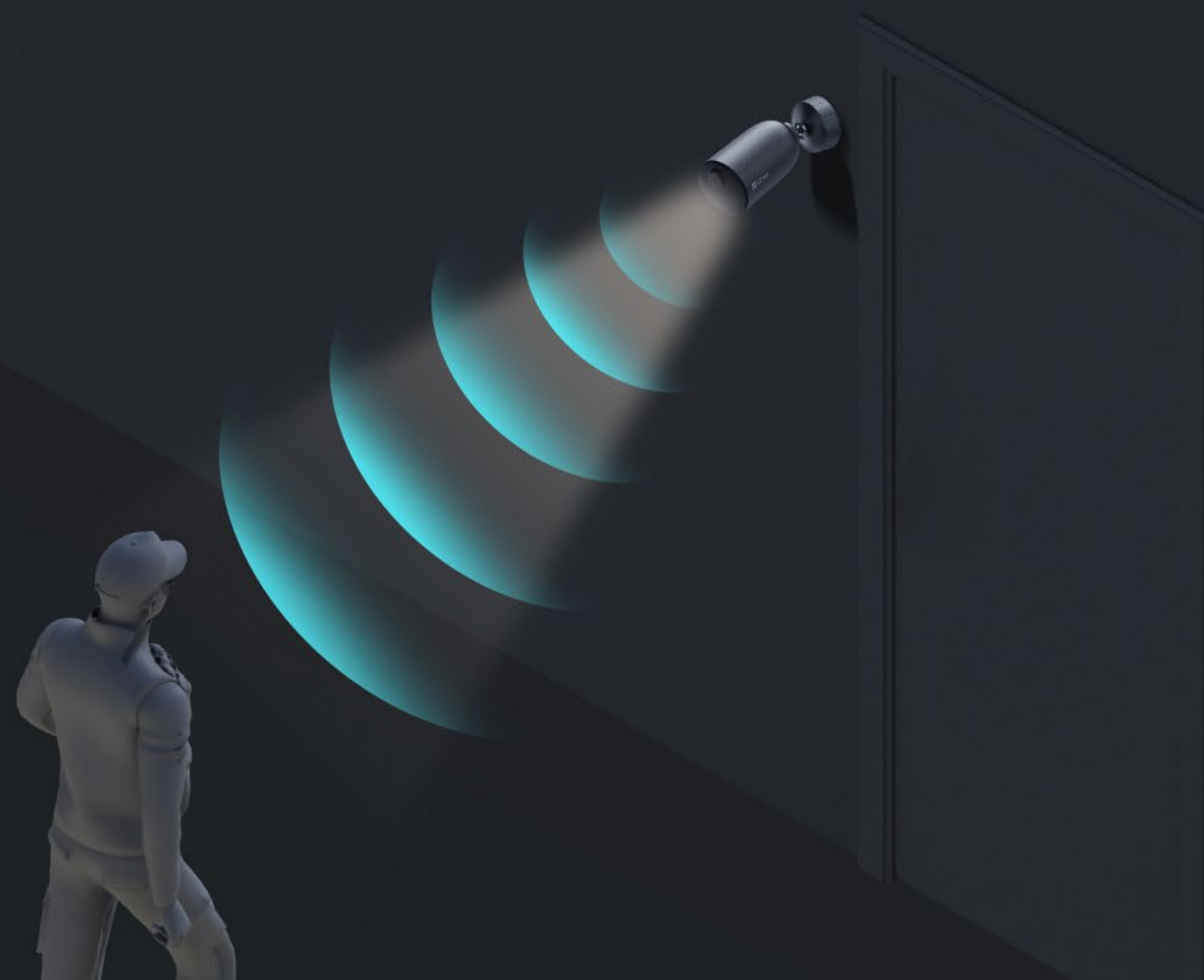
La visión nocturna borrosa y pixelada es cosa del pasado. El lente mejorado con una gran apertura F1.6 captura más luz y, por lo tanto, permite una visión nocturna en color de largo alcance de hasta 15 metros. Lo mejor de todo, puedes elegir entre el modo de color o el modo infrarrojo según tus preferencias.



2 Focos | de Visión Nocturna en Color Completo



2 Luces IR | para Visión Nocturna en Blanco y Negro



Un guardia vigilante que trabaja las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

La cámara cuenta con una función de defensa activa para proporcionar una capa adicional de protección. Al detectar intrusos, la cámara activará una sirena fuerte y encenderá dos potentes focos para dejarle saber a los visitantes no deseados que han sido detectados.

Conexiones más rápidas, cobertura plificada

Al estar habilitado para Wi-Fi 6, significa que es mucho menos probable que el EB3 enfrente desafíos de red al operar fuera de tu casa. Además de una mayor estabilidad en la conexión Wi-Fi, puedes disfrutar de una transmisión de video en 2K más fluida y una respuesta más rápida de la cámara al controlarla remotamente.

Transmisión en
2K con baja latencia

Alcance y cobertura
extendidos

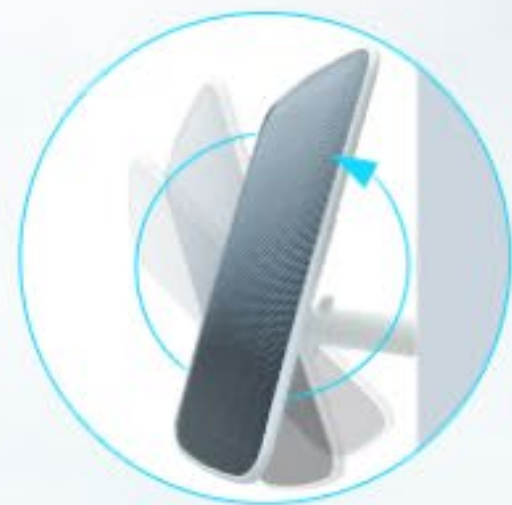
Conectividad
mejorada

No se requiere
concentrador



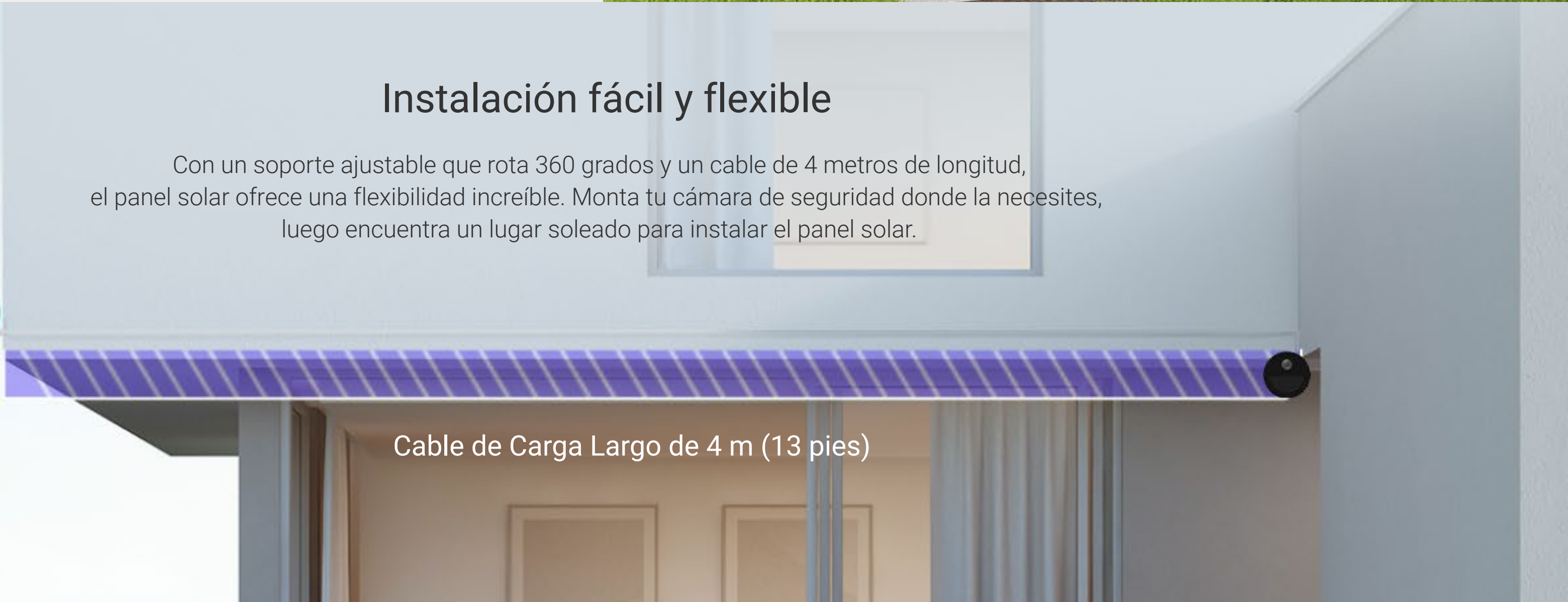
Instalación fácil y flexible

Con un soporte ajustable que rota 360 grados y un cable de 4 metros de longitud, el panel solar ofrece una flexibilidad increíble. Monta tu cámara de seguridad donde la necesites, luego encuentra un lugar soleado para instalar el panel solar.



360°

Cable de Carga Largo de 4 m (13 pies)



Construido para durar más

El EB3 está hecho con una carcasa resistente y a prueba de mal tiempo. Siempre puedes confiar en su rendimiento contra la lluvia, el polvo y la nieve.



Construido para cualquier clima

Con un marco duradero y tornillos de acero inoxidable, el panel solar soporta fácilmente la lluvia, el polvo, la nieve y el sol. Simplemente móntalo, déjalo y disfruta del poder continuo del sol.



Disfrute de una visualización mejorada con archivos de video más pequeños.

Comparado con la tecnología de compresión de video H.264 predominante, H.265 crea una experiencia de visualización más fluida con videos grabados en 2K. Mientras tanto, no tendrás que preocuparte por los archivos de video grandes que ocupen demasiado espacio de almacenamiento: la tecnología H.265 reduce sus tamaños hasta en un 50% ⁶

50%

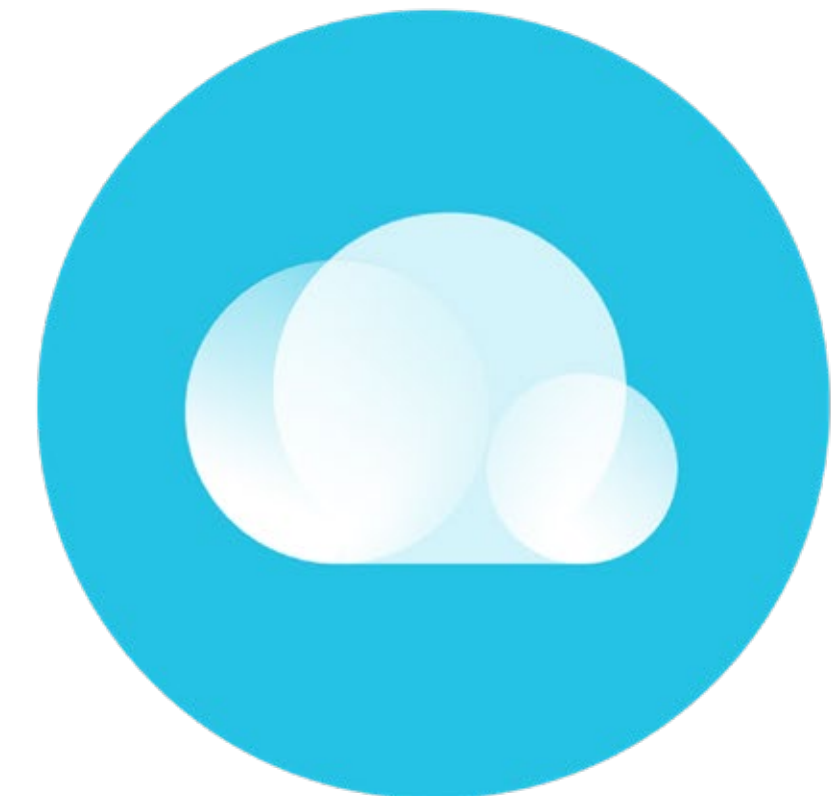
Espacio de Almacenamiento de Video Reducido en un 50 %

50%

Ancho de banda requerido reducido en un 50%



Soporta Tarjeta MicroSD

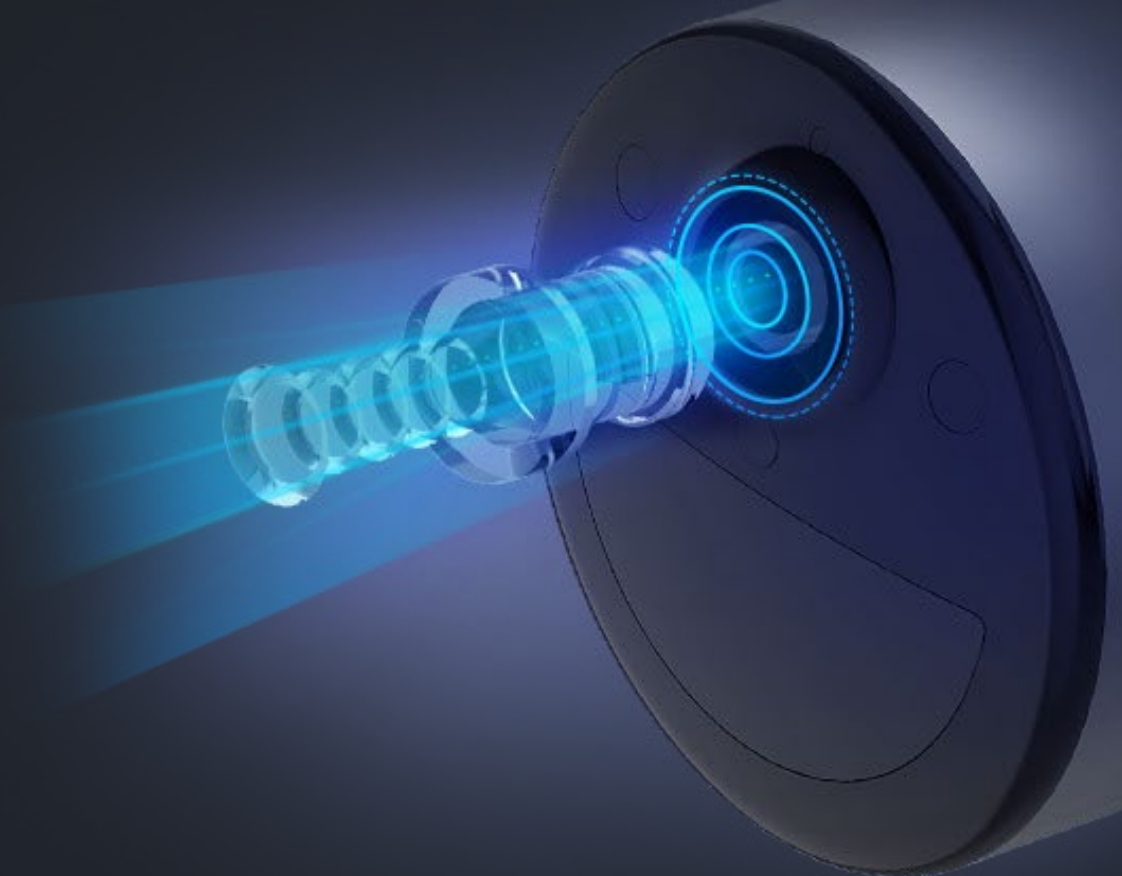


Soporta Almacenamiento en la Nube EZVIZ CloudPlay

Detalle impresionante con resolución de 2K

La EZVIZ EB3 cuenta con una resolución ultra clara de 2K para capturar detalles avanzados. Asegura que nunca te pierdas un solo momento importante que suceda en casa.

2K Nítido



Integración inteligente, control manos libres

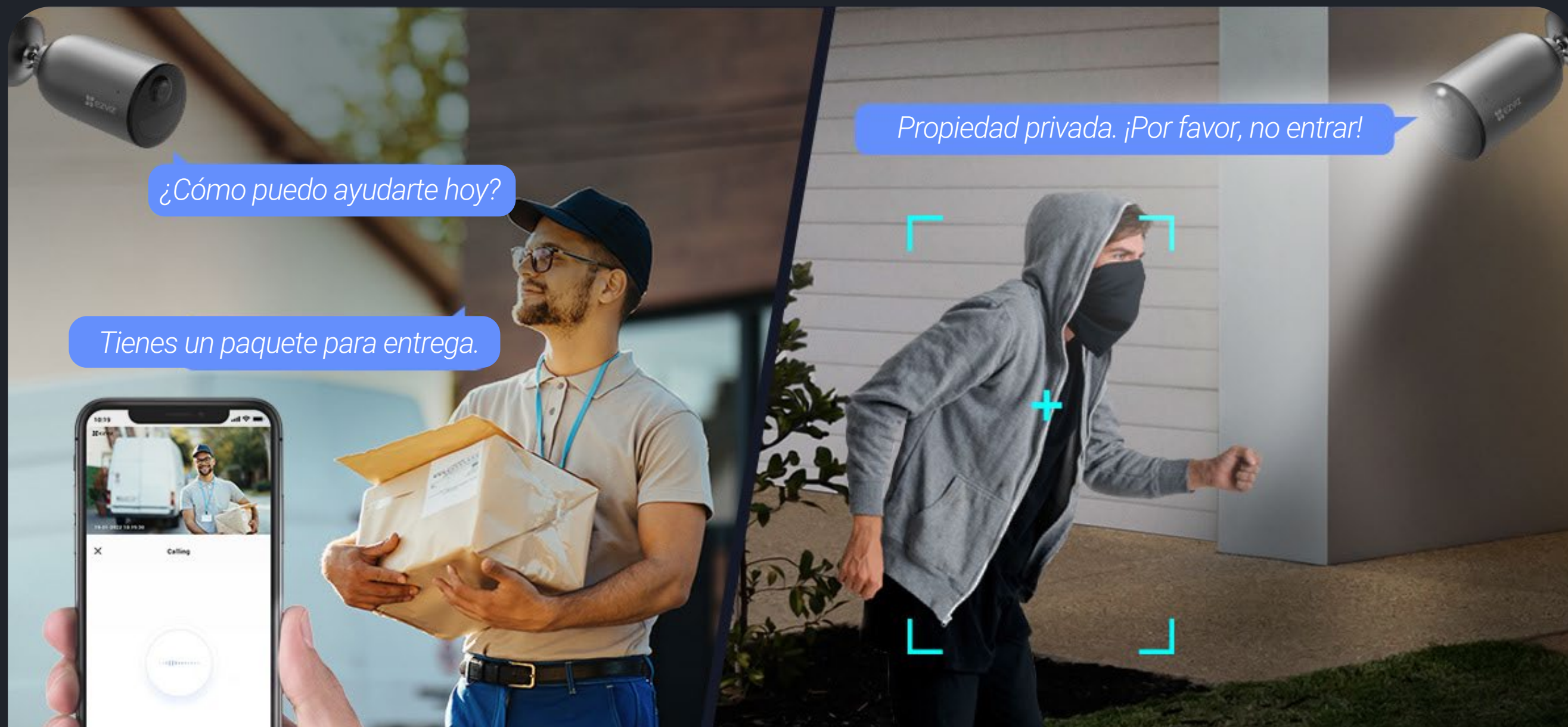
Administra fácilmente tu EB3 a través de la aplicación EZVIZ. Además, puedes habilitar el control por voz para ver en vivo con "Hey Google" o "Alexa" para verificar lo que está sucediendo en una pantalla más grande.



Alexa, muéstrame la cámara del patio trasero.

Las comunicaciones pueden ser tan fáciles.

Disfruta del audio bidireccional simplemente usando tu smartphone. O, graba un mensaje de voz de 10 segundos que se reproduce automáticamente al detectar movimiento humano.



Comunicación Bidireccional



Alertas de Voz Personalizables

1. Datos de los resultados de pruebas de EZVIZ Lab bajo condiciones estándar. Pueden variar debido a factores ambientales y la frecuencia de actividades de la cámara.
2. El panel solar no está incluido en el kit. Por favor, verifica la compatibilidad del producto antes de hacer una compra.
3. El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en ciertos mercados. Por favor, verifica la disponibilidad antes de realizar cualquier compra.
4. Los focos no parpadearán cuando se habilite el modo de visión nocturna en color.
5. Datos de los resultados de pruebas de EZVIZ Lab bajo condiciones estándar. La eficiencia de compresión de video variará con la frecuencia y complejidad de la actividad capturada, así como otros factores ambientales.
6. La eficiencia de carga puede variar según diferentes factores ambientales y el uso de la cámara.

Especificaciones Model CS-EB3-R200-1K3WFL

Cámara

Sensor de Imagen	Sensor CMOS Progresivo de Escaneo Progresivo de 3 Megapíxeles 1/2.8"
Iluminación Mínima	Mínima: 0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de Obturación	Obturador Autoadaptativo
Lente	2.8mm @ F1.6, Diagonal: 130°, Horizontal: 108°, Vertical: 56°
Día y Noche	Filtro IR-Cut con conmutación automática
Ruido Digital (DNR)	DNR 3D
Distancia de Visión Nocturna	Distancia IR: 15m, Distancia de Visión Nocturna en Color: 15m

Vídeo y audio

Resolución Máxima	2304 × 1296
Velocidad de Fotogramas	15 fps. Autoadaptativo durante la transmisión de red
Compresión de Video	H.265 / H.264
Tasa de Bits de Video	Bitrate Ultra-HD; Full HD; Adaptativo de Alta Definición
Tasa de Bits de Audio	Autoadaptativa
Tasa de Bits Máxima	1,5 Mbps

Red

Bluetooth	Bluetooth
Estándar Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax
Rango de Frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Ancho de Banda del Canal	Soporta 20MHz
Seguridad	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personal
Tasa de Transmisión Wi-Fi	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 72Mbps, 11ax: 114Mbps
Emparejamiento Wi-Fi	Emparejamiento AP
Protocolo	Protocolo Propietario de EZVIZ Cloud
Interfaz Protocolo	Protocolo Propietario de EZVIZ Cloud
Requisito Mínimo de Red	4 Mbps

Función

Alarma Inteligente	Detección de Formas Humanas Impulsada por IA, Detección de Formas de Vehículos Impulsada por IA
Comunicación Bidireccional	Compatible
Función General	Anti-Flicker, Latido Cardíaco, Protección por Contraseña, Marca de Agua

Almacenamiento

Almacenamiento Local	Soporta tarjeta microSD para almacenamiento local (hasta 512GB)
Almacenamiento en la Nube	Almacenamiento en la Nube Ezviz CloudPlay

Especificaciones

Model CS-EB3-R200-1K3WFL

Em geral

Condiciones de Operación:	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F), humedad del 95% o menos (sin condensación)
Grado IP	IP65
Fuente de Alimentación	DC 5V/2A (El adaptador de corriente compatible debe ser adquirido por separado)
Capacidad de la Batería	5200 mAh
Consumo de Energía	Max. 10W
Dimensiones del Producto	153 × 63 × 63 mm (6.02 × 2.48 × 2.48 pulgadas)
Dimensiones del Embalaje	103 x 103 x 186 mm (4,06 x 4,06 x 7,32 in)
Peso	Peso Neto: 222.7 g (7.85 oz) Con Embalaje: 569 g (20.07 oz)

Especificaciones Model CS-EB3-R200-1K3WFL CS-CMT-Solar Panel-F

Parámetros de Rendimiento*

Voltaje de Alimentación	6.36V±5%
Corriente Máxima de Alimentación	660mA±5%
Potencia Máxima:	4.2W
Eficiencia de la Célula Solar	21.6%
Temperatura de Operación	20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F), Humedad del 90% o menos (sin condensación)
Grado IP	IP65

*Datos de los resultados de pruebas del Laboratorio de EZVIZ bajo condiciones estándar de prueba (STC): 1000W/m², AM1.5, 25°C, (38000-40000 LUX)

Datos Mecánicos


Tipo de Célula Solar	Células Solares Monocristalinas
Dimensiones del Producto	216.25 × 149.58 × 2.4 mm (8.51 × 5.89 × 0.09 pulgadas)
Dimensiones del Embalaje	230 × 161 × 78 mm (9.06 × 6.34 × 3.07 pulgadas)
Peso	Con el paquete: 611 g (21.5 oz) Cuerpo del panel sin soporte: 334 g (11.78 oz)

En la caja

- Cámara EB3
- Base con Tornillos
- Pin
- Cable de Alimentación
- Plantilla de Perforación x2
- Kit de Tornillos x2
- Información Regulatoria
- Guía de Inicio Rápido x2
- Panel Solar-F de EZVIZ
- Soporte de Montaje Ajustable

Certificaciones

CE / FCC / UKCA / WEEE / REACH / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.