



HB8 Lite + Panel solar de 5 W

Kit de cámara con batería para casa inteligente

Un sistema simple pero confiable que siempre está listo

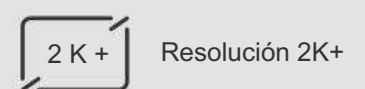
El kit HB8 Lite es un sistema de seguridad robusto y fácil de usar que elimina sin esfuerzo las cargas de la gestión de la batería y las limitaciones de instalación.

El kit ofrece grabación durante todo el día con un uso más eficiente de la batería gracias al panel solar de 5 W incluido y a la tecnología AOV de vanguardia. Además, puede confiar en las funciones inteligentes del kit para identificar, rastrear y grabar día y noche gracias a su algoritmo de IA integrado.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

HB8 Lite



Resolución 2K+



Modo de
vídeo siempre activo 2.0



Panorámica de 360°
Vista



Impulsado por IA
Humano / Vehículo
Detección de forma



Funciona con
Paneles solares EZVIZ
(Versiones tipo C)
para Green Power



Seguimiento inteligente¹



Color
Visión nocturna



Imagen equilibrada
Exposición
con luces inteligentes



5.200 mAh
Recargable
Batería de litio



Admite red Wi-Fi 6 (2,4
GHz)



Conversación bidireccional



Defensa activa
con sirena
y luz estroboscópica



A prueba de la intemperie
Diseño



Integración inteligente
con el Asistente de Google
y Amazon Alexa²



Admite MicroSD
Tarjeta (hasta 512 GB)
y EZVIZ CloudPlay

Almacenamiento³

Panel solar de 5 W



Ecológico
y ahorro de costes
Suministro de energía solar



Alta absorción de luz
con monocristalino
Células de silicio



Carga alta
Eficiencia
(Hasta 5W)



Cable de 3 metros para
Flexibilidad de montaje



A prueba de la intemperie
Diseño

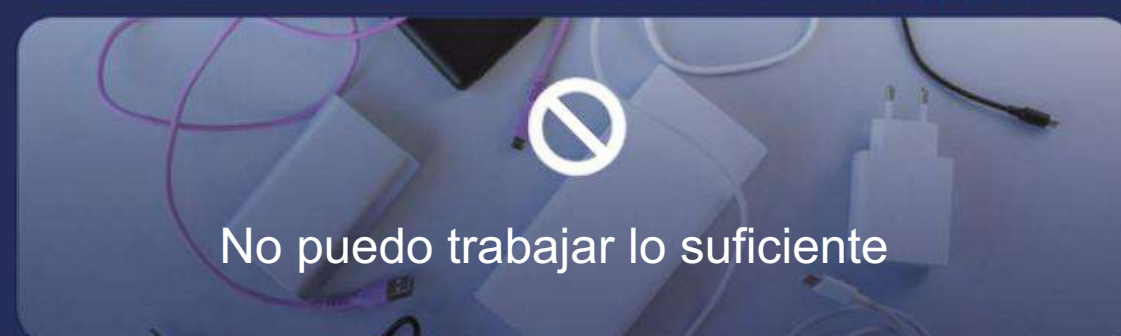
Es hora de grabar todo el día con batería

A diferencia de la mayoría de las cámaras a batería del mercado, que tienen problemas para detectar y grabar videos debido a la corta duración de la batería y a los sensores no inteligentes, la cámara está equipada con la innovadora tecnología AOV de EZVIZ para permitir la grabación durante todo el día y al mismo tiempo garantizar un largo tiempo de espera con una distancia de detección mucho mayor.

[Acerca de la tecnología EZVIZ AOV >](#)



La mayoría de cámaras con batería del mercado



01 Siempre registra escenas o eventos.

En modo AOV, la HB8 Lite puede capturar imágenes a intervalos preestablecidos y procesarlas para crear un video time-lapse fluido que muestra los cambios a lo largo del tiempo, incluso sin actividad. Al detectar actividad, la cámara cambiará a videos a velocidad normal para proporcionar más información. Ahora puede grabar todo el día con una cámara a batería sin necesidad de enchufarla.

Ahora actualizado a AOV 2.0

 Consumo de batería más eficiente para grabaciones de todo el día

 Intervalo de tiempo ultracorto de hasta 1 segundo



02 Siempre protege, lejos o cerca

A diferencia de otras cámaras de batería que dependen en gran medida de sensores PIR para capturar únicamente las actividades cercanas, esta cámara puede detectar a una persona o vehículo que se acerca a una distancia mucho mayor. Si una persona o vehículo aparece, lo detectará inmediatamente y le informará de inmediato.



5 W

Carga alta
Eficiencia

2 horas ≈ 24 horas

5.200 mAh

Gran capacidad de batería

Instalación fácil y flexible

Con un soporte ajustable que gira 360 grados y un cable de 3 metros, el panel solar ofrece una increíble flexibilidad de instalación, puede encontrar la mejor ubicación o ángulo para una exposición solar óptima.



Energía solar continua, configura y olvídalo

El HB8 Lite se toma en serio la eliminación de las complicaciones. Instala el panel solar incluido en un lugar soleado y conéctalo a la cámara para que el sistema utilice energía ecológica gratuita para mantener el reloj funcionando las 24 horas, por sí solo. Con solo dos horas de luz solar directa cada día, podrá disfrutar de una vigilancia ininterrumpida cerca de sus instalaciones.

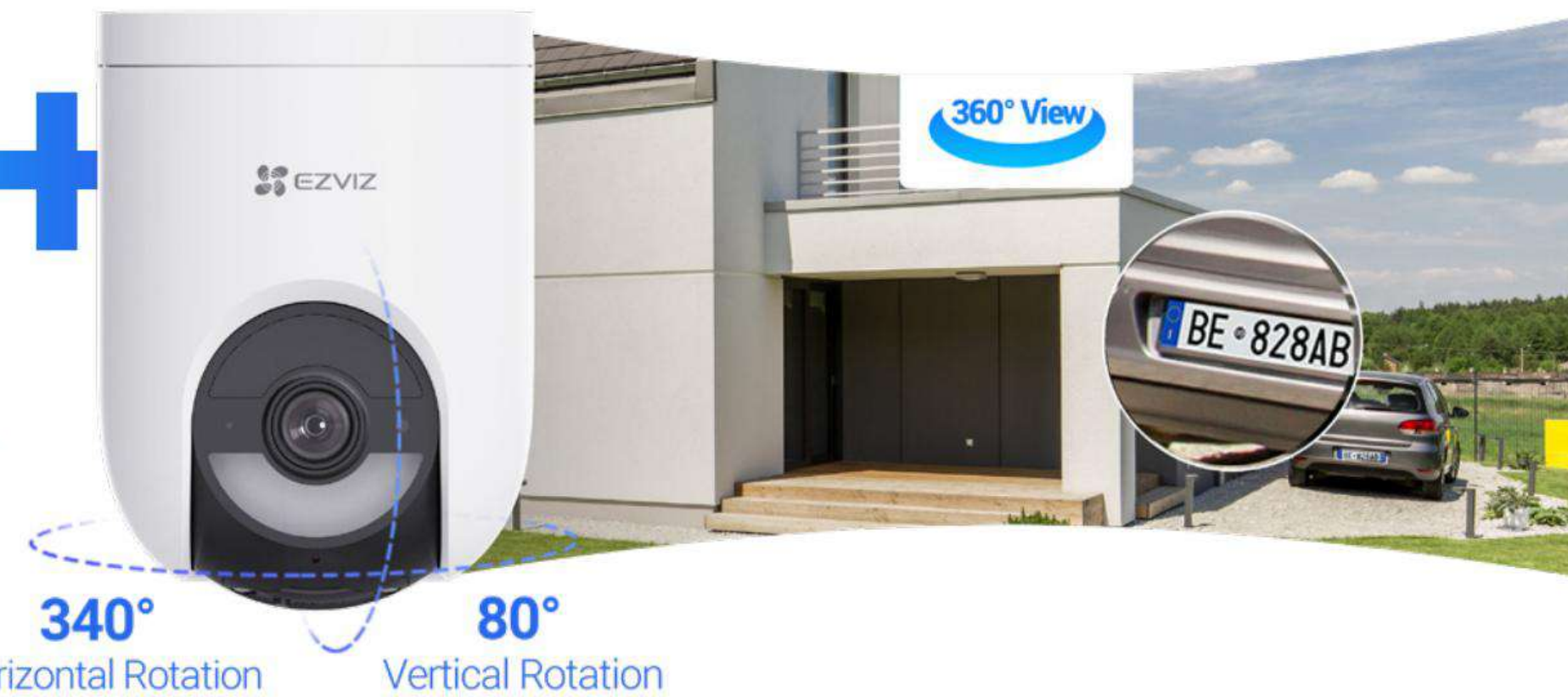


Visión de 360 grados que Es nítido y claro

Olvídate de instalar varias cámaras para HB8

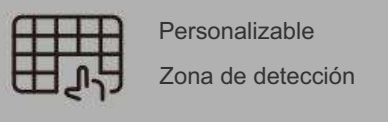
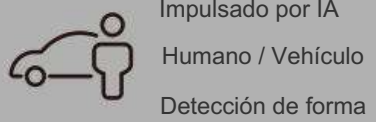
Lite puede moverse horizontal y verticalmente con suavidad para capturar una vista de 360 grados sin restricciones. Su nítida resolución 2K+ La resolución le permite ver detalles finos en diferentes ángulos que son importantes para usted.

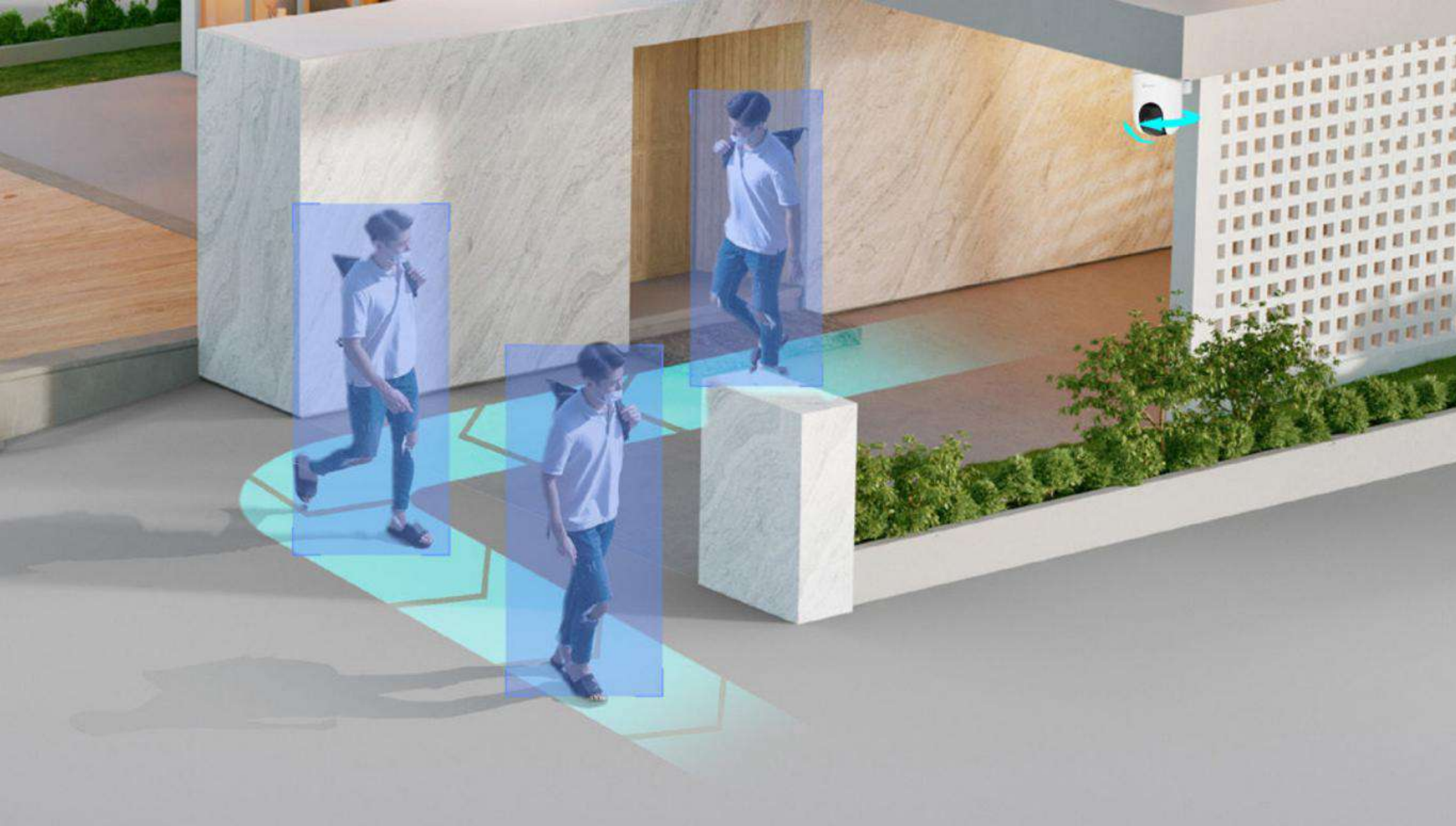
2K+



Visión más inteligente, mejor detección

La HB8 Lite es lo suficientemente inteligente como para distinguir personas y vehículos en movimiento de otros objetos. Ya no tendrá que estar pendiente de la cámara ni revisar archivos de video largos para encontrar un momento crucial: configure las preferencias de detección y deje que la cámara le informe cuando sea importante.





Registre una actividad en desarrollo con seguimiento inteligente automático

A diferencia de una cámara de ángulo fijo, que puede perder fácilmente de vista a una persona en movimiento debido a su limitado campo de visión, la HB8 Lite puede cambiar su enfoque para vigilar de cerca la actividad en curso. En cuanto una persona entra en la zona de detección, la HB8 Lite se activa para enfocarla y gira para seguir todo su movimiento.

La noche ahora es brillante y colorida.

La visión nocturna borrosa y pixelada ya es cosa del pasado. Gracias a sus focos integrados, la HB8 Lite ofrece imágenes nítidas y vívidas. Incluso en los entornos más oscuros. Puedes elegir entre dos modos de visión nocturna según tus preferencias.



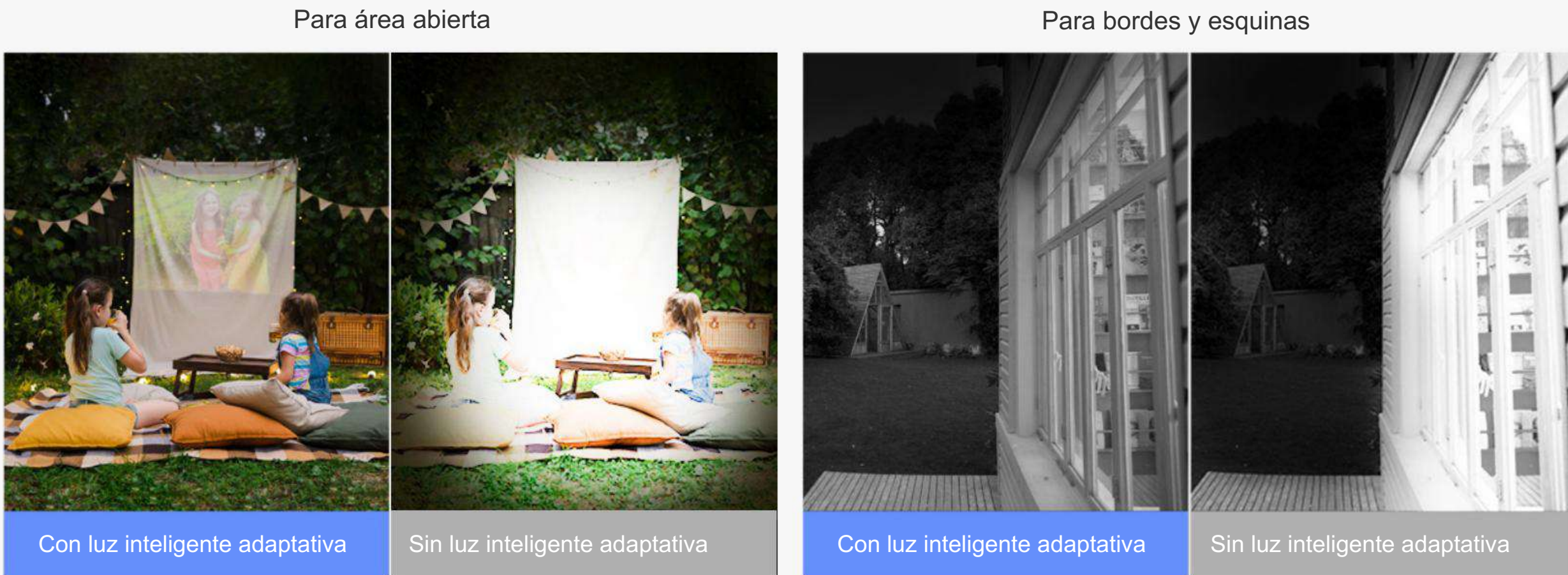
2 Spotlights | Visión nocturna a todo color



2 IR Lights | Visión nocturna en blanco y negro

Adaptación inteligente para imágenes uniformes y claras

Dondequiera que instale la cámara HB8 Lite, esta capta la luz ambiental para crear automáticamente una imagen nítida y con exposición uniforme, incluso en la oscuridad. Los usuarios pueden activar la opción "Exposición de imagen equilibrada" a través de la aplicación EZVIZ en cualquier momento, independientemente del modo de visión nocturna de la cámara.



Visión nocturna en blanco y negro

Conexiones más rápidas, cobertura mejorada

Al ser compatible con Wi-Fi 6, el HB8 Lite tiene menos probabilidades de experimentar problemas de red al usarlo fuera de casa. Además de una mayor estabilidad de la conexión Wi-Fi, podrá disfrutar de una transmisión de video 2K+ más fluida y una respuesta de cámara más rápida al controlarlo remotamente.

Baja latencia
Transmisión 2K+

Rango extendido
y cobertura

Mejorado
Conectividad

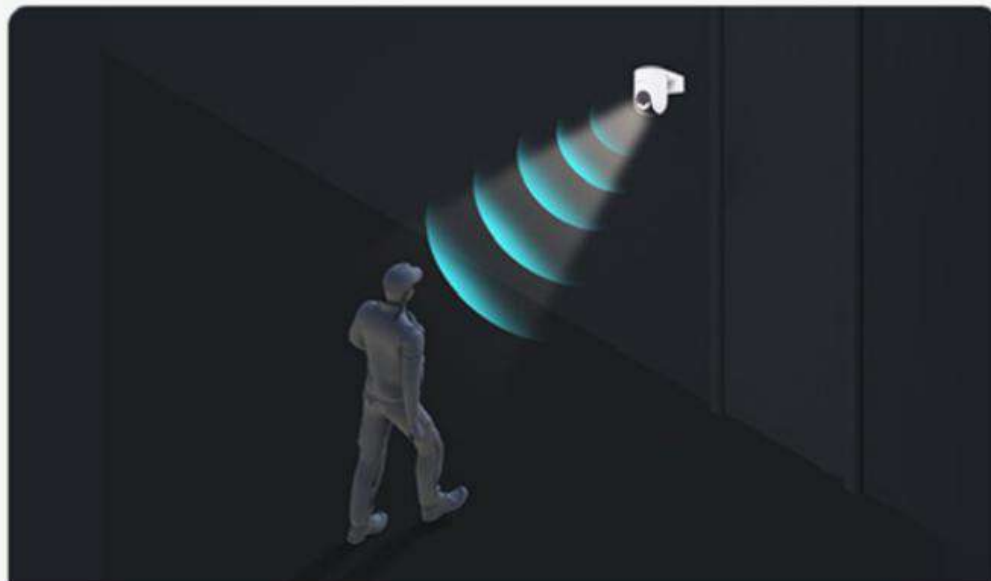
Sin concentrador
Requerido





Responda con audio de alta calidad

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



Utilice la defensa activa para diferir

Al detectar intrusos, la cámara activará una sirena fuerte y hará parpadear dos focos deslumbrantes⁷ para que los desconocidos no invitados sepan que han sido detectados.



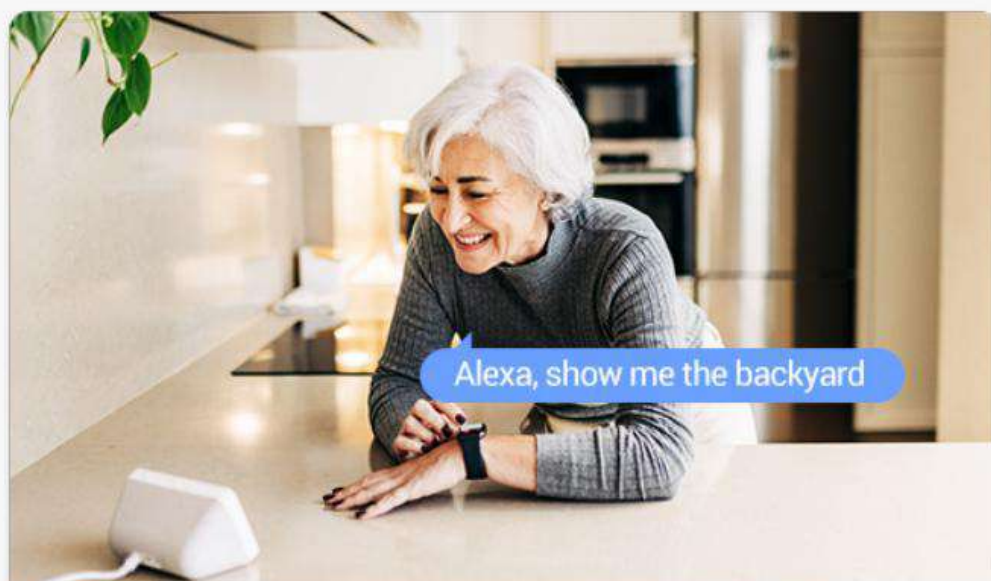
Ofrece protección, llueva o truene

Con un diseño robusto y resistente a la intemperie, la cámara y el panel solar incluido garantizan una iluminación continua. operación, convirtiéndolo en su socio confiable en todo escenarios meteorológicos.



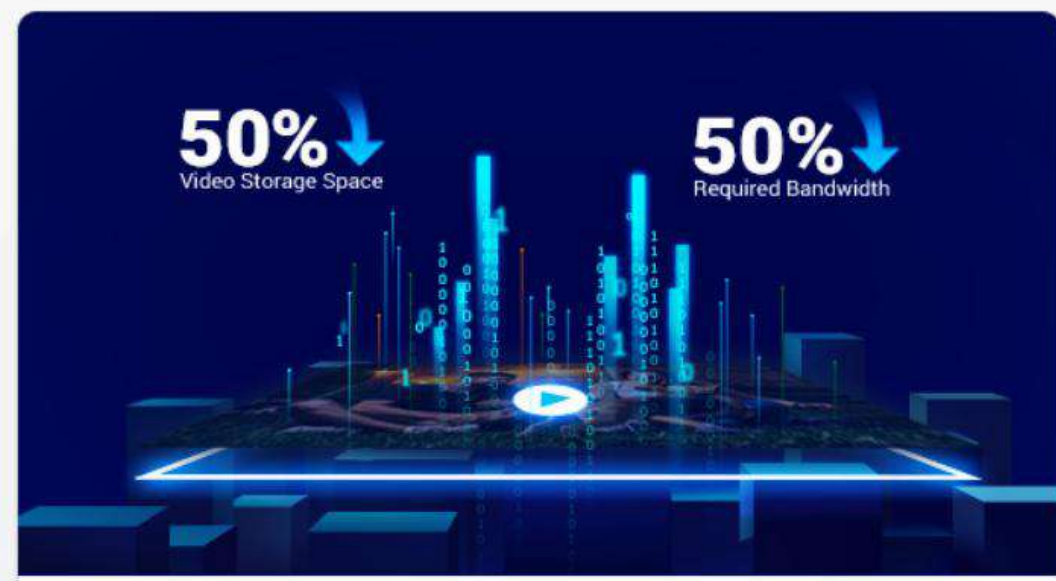
Guarda tus videos con dos opciones

Guarda de forma segura momentos importantes o recuerdos bonitos. en una tarjeta de almacenamiento local grande o suscribiéndose a EZVIZ CloudPlay.³



Control con tu voz, manos libres

La cámara se integra fácilmente con tus asistentes de voz. Puedes ver la transmisión de video simplemente diciendo "Alexa" o "Hey Google".²



Mejore la experiencia de video con H.265

El H.265 crea una experiencia de visualización más fluida mientras que sólo utiliza alrededor del 50% del almacenamiento de datos espacio requerido por las cámaras con H.264.⁸

Un planeta más limpio, con un producto EZVIZ Green

En EZVIZ, diseñamos productos teniendo en cuenta la sostenibilidad, construyendo una casa inteligente preparada para el futuro y responsable con el planeta.

Al integrar el uso de tecnología solar y la plantación de bosques, le permitimos vivir un estilo de vida inteligente con menos emisiones de carbono.

The infographic features three circular icons on a light blue background. The first icon shows a house with solar panels and a wind turbine, with the text "Reduce las emisiones de carbono generadas por una casa inteligente con múltiples dispositivos". The second icon shows a globe with a wind turbine and a small tree, with the text "Crece el Plan Forestal Global EZVIZ con árboles localmente beneficiosos". The third icon is the "EZVIZ Green™" logo with a recycling symbol, accompanied by a "SUSTAINABILITY AWARD 2024" badge. A green button at the bottom center says "Iniciativa del año". A green call-to-action button at the top right says "Learn more >".

Nos comprometemos a proteger con confianza

Ponemos la seguridad como el objetivo principal de cada producto y sistema que construimos, y mejoramos asiduamente nuestras prácticas para proteger mejor su dispositivo, sus datos y su privacidad.

Obtenga más información sobre nuestras prácticas de seguridad >



De extremo a extremo
Cifrado de datos

TLS

Transmisión de datos
Cifrado

AES

Cifrado de datos

Nuestras certificaciones globales en los campos de seguridad de la información, seguridad de la información privada y seguridad en la nube.



1 La cámara HB8 Lite solo admite el seguimiento inteligente automático de humanos detectados según su algoritmo de forma humana impulsado por IA.

2 Amazon Alexa y Google Assistant no están disponibles en ciertos idiomas y países.

3. La tarjeta de almacenamiento local debe adquirirse por separado. El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en ciertos mercados. Verifique la disponibilidad antes de realizar la compra.

4 Para utilizar esta función, se debe insertar una tarjeta microSD compatible (se vende por separado) en la cámara.

Según los resultados de las pruebas de EZVIZ Lab en condiciones estándar, cuando el modo AOV está activado, la cámara puede detectar movimientos a una distancia de hasta 25 metros durante el día y hasta 12 metros durante la noche. Otros modelos de batería probados con detección PIR suelen tener una distancia de detección de hasta 9 metros. El rango de detección real puede variar debido a factores ambientales.

6 Datos de los resultados de las pruebas de EZVIZ Lab, bajo las siguientes condiciones estándar: AM = 1,5, 25 °C, 1000 W/m², SMQ. Los datos se obtuvieron con la cámara configurada en modo AOV y con el intervalo AOV configurado en AUTO.

La eficiencia de carga real puede variar según la intensidad de la luz solar y otros factores ambientales, mientras que las horas reales de uso de la cámara también pueden diferir debido a la frecuencia de las actividades de la cámara y otros factores ambientales.

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

8 Datos de los resultados de las pruebas de EZVIZ Lab en condiciones estándar. La eficiencia de la compresión de video variará según la frecuencia y la complejidad de la actividad capturada, así como otros factores ambientales.

Especificaciones CS-HB8c-R100-1N4WFL

Cámara

Sensor de imagen	Sensor CMOS de barrido progresivo de 1/3" y 4 megapíxeles
Iluminación mínima	0,01 Lux a (F1.6, AGC activado), 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	Obturador autoadaptativo
Lente	4 mm a F1.6 Ángulo diagonal: 90° Ángulo horizontal: 75° Ángulo vertical: 40°
Ángulo PT	Panorámica: 340°, Inclinación: 80°
Día y noche	Filtro de corte IR con conmutación automática
DNR	DNR 3D
Visión nocturna	15 metros

Vídeo y audio

Resolución máxima	2K+ (2560 × 1440)
Velocidad de fotogramas	Máx. 15 fps; autoadaptativo durante la transmisión de red
Compresión de vídeo	H.265 / H.264
Velocidad de bits de vídeo	Ultra HD; Full HD; Alta definición; Velocidad de bits adaptativa
Velocidad de bits de audio	Autoadaptativo
Tasa de bits máxima	4 Mbps

Red

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 20 MHz
Seguridad	WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Tasa de transmisión	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 72 Mbps, 11ax: 114 Mbps
Emparejamiento Wi-Fi	Emparejamiento de AP
Protocolo	Protocolo propietario de la nube EZVIZ
Protocolo de interfaz	Protocolo propietario de la nube EZVIZ
Red mínima	4 Mbps
Requisito	

Función

Alarma inteligente	Detección de forma humana impulsada por IA Detección de la forma del vehículo impulsada por IA
Conversación bidireccional	Soportes
Función general	Antiparpadeo, latidos del corazón, protección con contraseña, marca de agua

Especificaciones CS-HB8c-R100-1N4WFL

Almacenamiento

Almacenamiento local	Admite tarjeta microSD (máximo 512 GB)
Almacenamiento en la nube	Admite almacenamiento EZVIZ CloudPlay (se requiere suscripción)

General

Condiciones de funcionamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F), Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Grado de protección IP	IP65
Fuente de alimentación	DC 5 V / 2 A (el adaptador debe comprarse por separado)
Capacidad de la batería	5.200 mAh
Consumo de energía	Máx.10 W
Dimensiones del producto	168 × 100 × 137,2 mm (6,61 × 3,94 × 5,40 pulgadas)
Dimensiones del embalaje	205 × 145 × 194 mm (8,07 × 5,70 × 7,64 pulgadas)
Peso del producto	613 gramos (21,62 onzas)
Peso con paquete	915 gramos (32,28 onzas)

Especificaciones CS-PSP5-R100-3M

Parámetro de rendimiento

Voltaje de potencia	5,7 voltios
Corriente de potencia	877 mA
Voltaje de circuito abierto	6,9 V
Corriente de cortocircuito	0,92 A
Máxima potencia	5 W
Interfaz	Tipo C
Eficiencia de las células solares	23,5%
Condiciones de funcionamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F), Humedad del 90% o menos (sin condensación)
Grado de protección IP	IP65

Datos mecánicos

Tipo de célula solar	Células solares monocristalinas
Longitud del cable de alimentación	3 metros
Dimensiones del producto	202,7 × 148 × 2,5 mm (7,98 × 5,83 × 0,10 pulgadas)
Dimensiones del embalaje	225 × 170 × 70 mm (8,86 × 6,69 × 2,76 pulgadas)
Peso	656 gramos (23,14 onzas)

En la caja

- Cámara HB8 Lite
- Panel solar de 5W
- Plantilla de perforación
- Soporte de montaje ajustable
- Kit de tornillos × 2
- Cable de alimentación
- Información Regulatoria × 3
- Guía de inicio rápido × 2

Certificaciones

CE / REACH / RAEE / RoHS

www.rosarioseguridad.com.ar

Grupo Instaladores

 ventas@rosarioseguridad.com.ar

  +54 9 341 6708000

  +54 9 341 6799822

 rosarioseguridadok

 Rosario Seguridad

 Rosario Seguridad

 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

  +54 9 341 6591429

  +54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. "EZVIZ" y otras marcas comerciales y logotipos son propiedad de EZVIZ en varias jurisdicciones.

www.ezviz.com