



EZVIZ eLife 2K+

Cámara Independiente a Batería para Hogares Inteligentes

Cámara 100% inalámbrica con hasta 270 días de duración de la batería.

La EZVIZ eLife de 4 MP se destaca por la larga duración de la batería y la calidad de vídeo 2K+ de gran nitidez. Extremadamente fácil de instalar y potente en su funcionamiento, la cámara puede utilizarse en cualquier hogar para brindar una protección confiable.



Resolución 2K+



Hasta 270 días*
de duración de la
batería (10400 mAh)



Almacenamiento
de memoria eMMC
de 32 GB incorporado



Visión Nocturna
a Color



Diseño Resistente
a la Intemperie IP66



Detección Inteligente
de Movimiento de Personas



Comunicación
Bidireccional



Defensa activa



Soporta Wi-Fi de 2.4 GHz

H.265

Compresión
de Video H.265



Alertas de Voz
Personalizadas



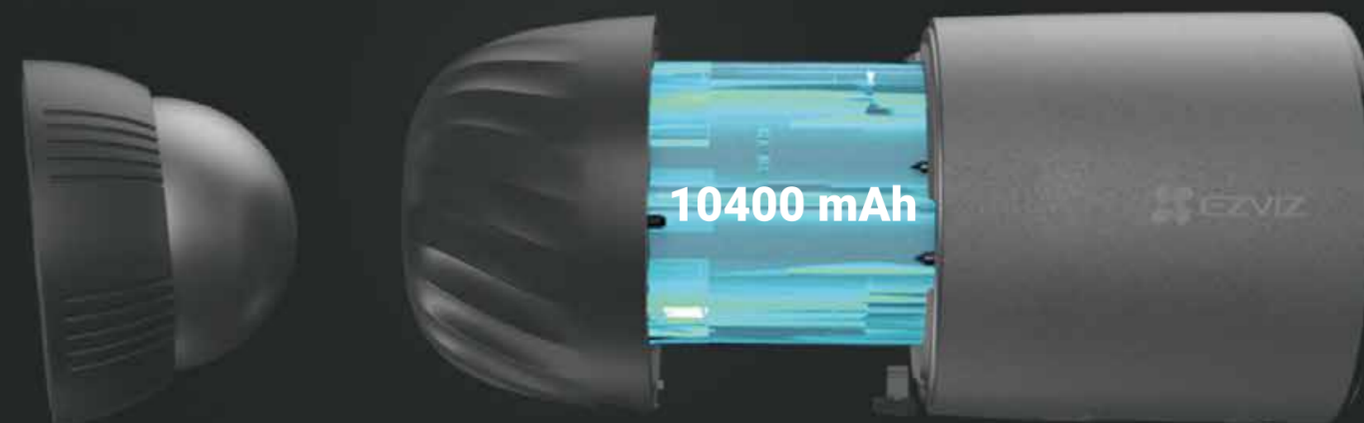
Funciona con el panel
solar EZVIZ para cargar
la batería



* Resultados de las pruebas del Laboratorio EZVIZ en condiciones estándar.

Menos preocupación gracias a una mayor duración de la batería.

Equipada con una batería recargable de 10400 mAh, la cámara puede durar hasta 270 días* con una carga completa, lo que garantiza un rendimiento estable durante todo el día y la noche. También puede conectarse al panel solar EZVIZ para obtener energía directamente.



*Los datos proceden de estrictas pruebas en el laboratorio de EZVIZ, en condiciones estándar.

*El panel solar se vende por separado.

Detalles más nítidos con resolución 2K+.

La cámara cuenta con una calidad de vídeo 2K+, por lo que puede ver todo con claridad hasta el más mínimo detalle. Duplica la resolución de 1080p de las cámaras actuales, para una experiencia visual mejorada.



Resolución 2K+



Resolución 1080p

Almacenamiento de video gratuito y seguro con la memoria eMMC integrada de 32 GB.

La EZVIZ eLife 2K+ cuenta con 32 GB de capacidad de almacenamiento eMMC, lo que significa que no tendrá de qué preocuparse, ni tendrá que gastar dinero extra en costosas tarjetas de almacenamiento. También puede guardar sus datos en EZVIZ CloudPlay al suscribirse al servicio, para una protección adicional en caso de daño o pérdida del dispositivo.

*El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en ciertos mercados. Por favor, verifique la disponibilidad antes de hacer cualquier compra.



Almacena grabaciones de 10 minutos por día hasta por 6 meses

Visión nocturna nítida.

Gracias a los dos reflectores incorporados, la EZVIZ eLife puede ofrecer imágenes en colores nítidos incluso en la más absoluta oscuridad. Esto le permite ver detalles cruciales que de otro modo se perderían.



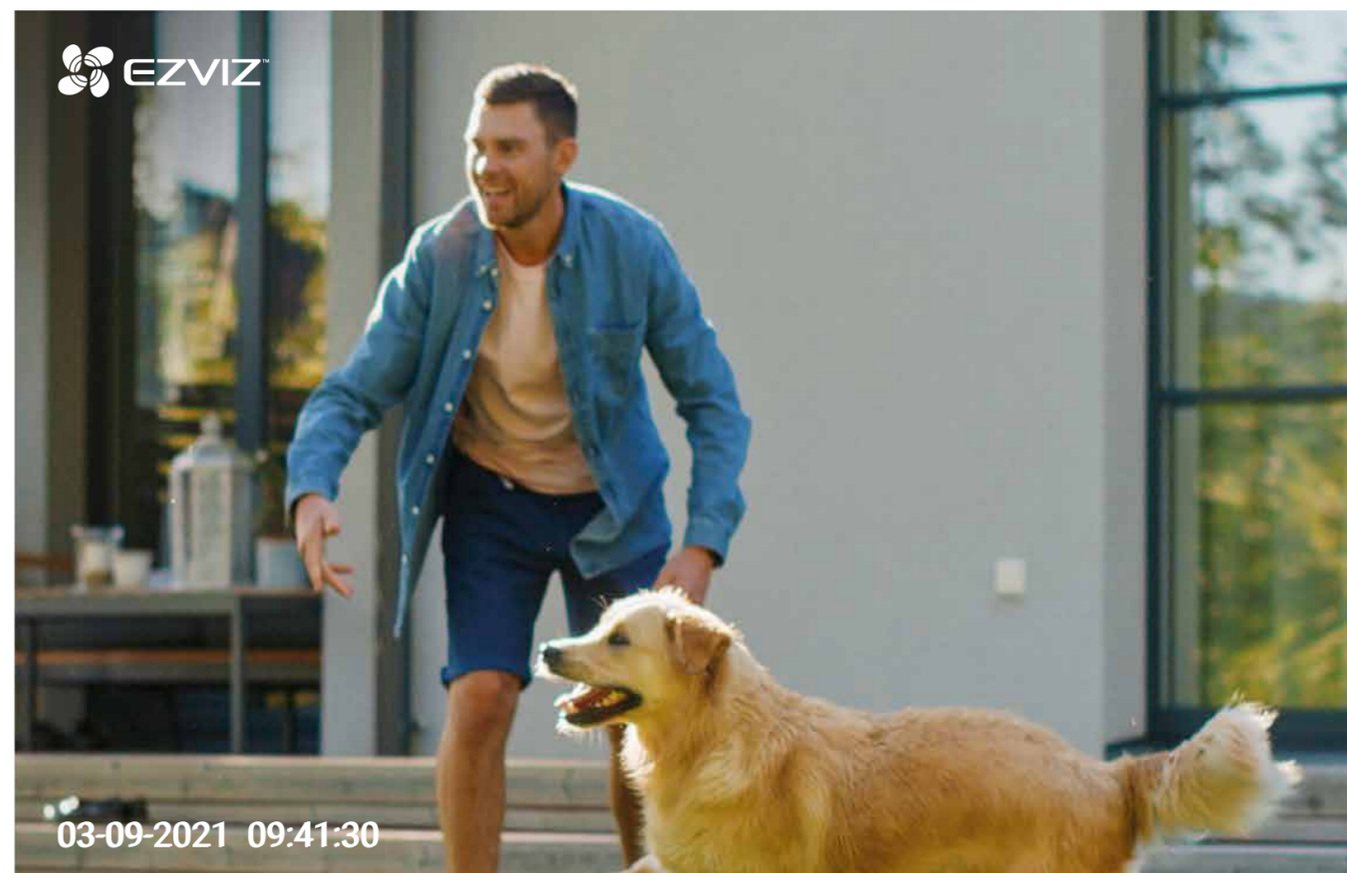
Visión Nocturna a Color



Visión nocturna en blanco y negro

Las alertas de movimiento son más precisas que nunca.

Al integrar un Sensor Infrarrojo Pasivo (PIR) y un algoritmo de detección de la forma de la persona, la EZVIZ eLife es lo suficientemente inteligente como para distinguir a las personas de otros objetos en movimiento, lo que le brinda seguridad al tiempo que reduce las notificaciones no deseadas.



Un vigilante de su propiedad.

Los usuarios pueden establecer marcos de tiempo específicos para la detección. Una vez que la cámara detecta la forma de una persona, la EZVIZ eLife activará automáticamente una sirena y hará destellar dos reflectores* para hacerles saber que han sido detectados.

*Los reflectores no destellarán cuando el modo de visión nocturna en color esté activado.



Mensajes de voz personalizables.

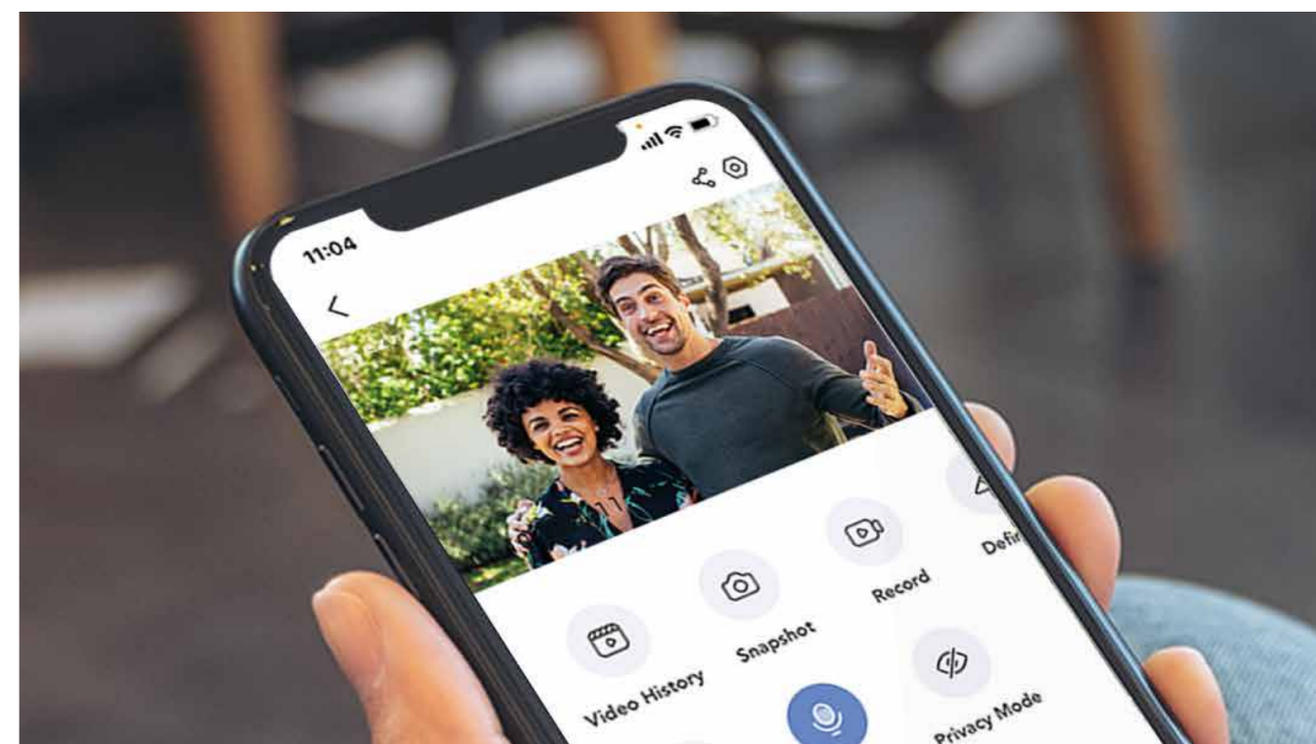
La EZVIZ eLife, un producto con un diseño bien pensado, le permite crear mensajes de voz únicos* para saludar o disuadir.

*Soporta la grabación de tres mensajes de audio de 10 segundos.



Control sencillo y audio bidireccional.

La cámara se puede gestionar fácilmente a través de la aplicación EZVIZ, y puede activarla por voz con "Hey Google" o "Alexa". Al contar con audio bidireccional, también puede ver, oír y hablar con sus visitantes ¡En cualquier momento!



Configuración rápida y sencilla sin cables.

La cámara no requiere ayuda profesional para su instalación. Basta con colocarla en cualquier superficie metálica, ¡y ya está lista para funcionar!

*También se incluye una base atornillable como una opción de instalación adicional para que pueda atornillar la cámara firmemente a la pared.



Construida para durar.

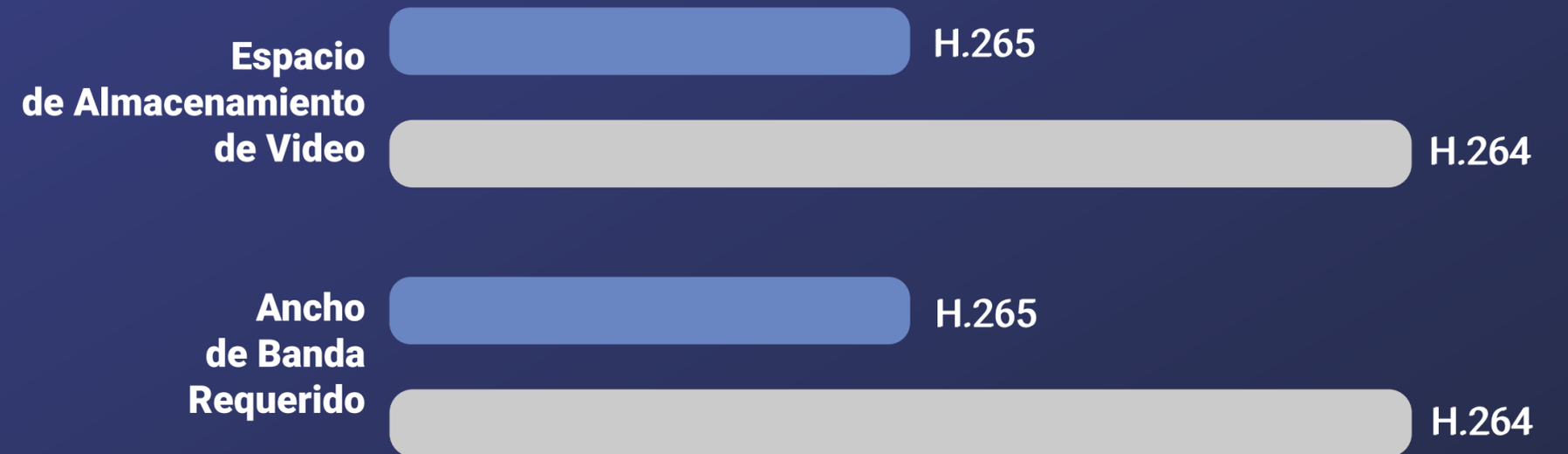
La cámara EZVIZ eLife cuenta con una carcasa IP66, que ofrece altos niveles de protección contra el polvo y el agua y brinda una protección duradera incluso en las condiciones climáticas más severas.



Ahorra espacio de almacenamiento y reduce la carga de la red.

La EZVIZ eLife cuenta con la avanzada tecnología de compresión de video H.265, con la que se consigue la misma o mejor calidad de video y se reduce el ancho de banda y el espacio de almacenamiento necesarios*.

*Cuando se aplica el modo de grabación 24/7, la tecnología H.265 puede reducir el espacio de almacenamiento de video y el ancho de banda en un 50% en comparación con H.264.



Especificaciones Modelo CS-BC1C (4 MP, W1)

Parámetros de la Cámara

| | |
|------------------------|---|
| Sensor de Imagen | Sensor CMOS de Escaneo Progresivo de 1/2.8" y 4 Megapíxeles |
| Iluminación Mínima | 0.01 Lux @ (F1.6, AGC ENCENDIDO), 0 Lux con IR |
| Velocidad de Obturador | Obturador autoadaptativo |
| Lente | 2.8 mm @ F1.6; 116° (Diagonal), 100° (Horizontal), 52° (Vertical) |
| Montura del Lente | M12 |
| Día y Noche | Filtro de reflexión de IR con interruptor automático |
| DNR | Visión Nocturna |
| Visi Malam | 10 m / 30 ft |

Video y Audio

| | |
|-----------------------------|--|
| Máx. Resolución | 2560 × 1440 |
| Tasa de Cuadros por Segundo | 15 fps. Autoadaptativo durante la transmisión de red |
| Compresión de Video | H.265/H.264 |
| Tasa de Bits de Video | Ultra-HD; HD; Estándar. Tasa de bits adaptativa. |
| Tasa de Bits de Audio | Autoadaptativa |
| Máx. Tasa de Bits | 2 Mbps |

Red

| | |
|---------------------------|---|
| Wifi estándar | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n |
| Rango de Frecuencia | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz |
| Ancho de Banda del Canal | Soporta 20MHz |
| Seguridad | WEP de 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Tasa de Transmisión | 11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 72 Mbps |
| Emparejamiento Wi-Fi | Emparejamiento AP |
| Protocolo | Protocolo Patentado EZVIZ Cloud |
| Protocolo de Interfaz | Protocolo Patentado EZVIZ Cloud |
| Requisitos Mínimos de Red | 2 Mbps |

Función

| | |
|----------------------------|---|
| Alarma Inteligente | Detección de Personas con Tecnología de IA |
| Comunicación Bidireccional | Soporta |
| Funciones Generales | Anti-Parpadeo, Señal Activa, Protección con Contraseña, Marca de Agua |

Almacenamiento

| | |
|---------------------------|--|
| Almacenamiento Local | Almacenamiento eMMC de 32 GB incorporado |
| Almacenamiento en la Nube | Almacenamiento en la Nube de EZVIZ |

Especificaciones

Modelo CS-BC1C (4 MP, W1)

General

| | |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de Funcionamiento | -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F), Humedad 95% o menos (sin condensación) |
| Grado de IP | IP 66 |
| Suministro de Energía | 5 V CC / 2 A |
| Capacidad de la Batería | 10400 mAh |
| Consumo de Energía | Máx. 5 W |
| Dimensiones del producto | 104.76 × 62.80 × 62.80 mm (4.12 × 2.47 × 2.47 pulgadas) |
| Dimensiones del Empaque | 186.0 × 103.0 × 103.0 mm (7.3 × 4.0 × 4.0 pulgadas) |
| Peso | Producto: 365 g (12.8 oz) Con embalaje: 835 g (28.4 oz) |

Incluido en la caja

- Cámara a Batería EZVIZ eLife 2K+
- Base Magnética
- Base Atornillable
- Adaptador de Corriente
- Cable USB
- Placa de Montaje
- Plantilla de Perforación
- Kit de Tornillos
- Información Reglamentaria
- Guía de Inicio Rápido

Certificaciones

CE/FCC/WEEE/ROHS/REACH/UL

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.

<https://www.ezvizlife.com/>