



Camara BC1C con Batería y Panel Solar incluido

Protección total del campo y hogar

CAMARA

La BC1C es una cámara recargable 100 % inalámbrica que brinda una protección completa por hasta 210 días con una sola carga. Se puede instalar simplemente en cualquier lugar para mejorar la seguridad, heredando las tecnologías centrales de visión nocturna en color de EZVIZ, conversación bidireccional, defensa activa y más.

PANEL SOLAR

Energía más limpia para una protección continua

Con este panel solar, ya no necesita recargar manualmente la batería de sus cámaras EZVIZ. La luz del sol se mantendrá la cámara conectada encendida todo el día y todos los días.

Compatible con todas las cámaras con batería EZVIZ1: CS-BC1C, CS-BC1-B1, CS-BC1-B2, CS-BC1-B3, CS-BC1



Batería de litio recargable de 7800 mAh



Protección contra el polvo y el agua IP66



Defensa activa



Alertas de voz personalizables



Almacenamiento integrado de 32 GB eMMC



Detección precisa de movimiento humano



Soporta 2.4 GHz Wi-Fi



Funciona con Panel solar EZVIZ para cargar la batería



Fuente de alimentación solar ecológica y económica



Alta eficiencia de carga (Hasta 6,18 W)



A prueba de la intemperie Diseño



Alta absorción de luz con células de silicio monocristalino



Cable de 4 metros para flexibilidad de montaje



1080p Video



Vision nocturna color



Conversación bidireccional



Compresión de video H.265



Model C



Batería de larga duración para mayor tranquilidad.

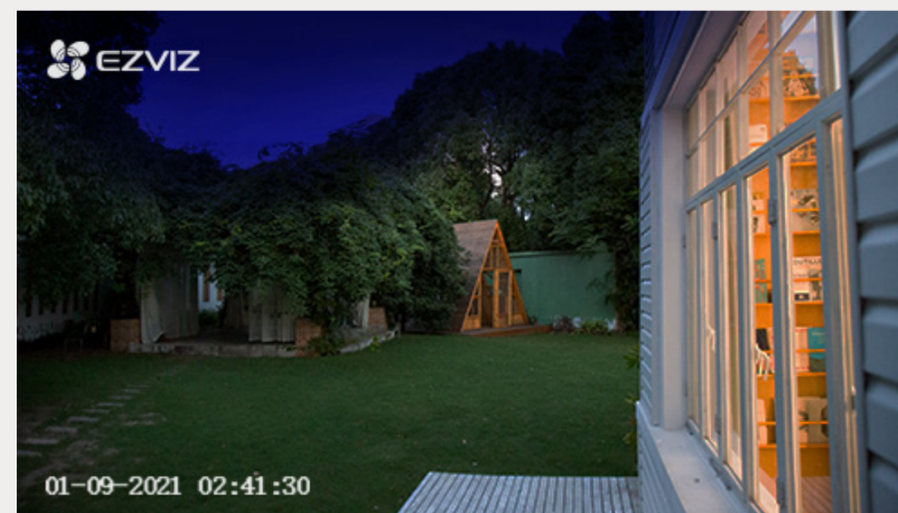
Equipado con una batería recargable de 7800 mAh, el BC1C puede durar hasta 210 días* con una carga completa de la batería, lo que garantiza un rendimiento estable durante todo el día y la noche. También se puede conectar al panel solar EZVIZ para recibir energía directamente.

*Los datos provienen de pruebas estrictas en el laboratorio EZVIZ, en condiciones estándar. *Tenga en cuenta que el panel solar se vende por separado.

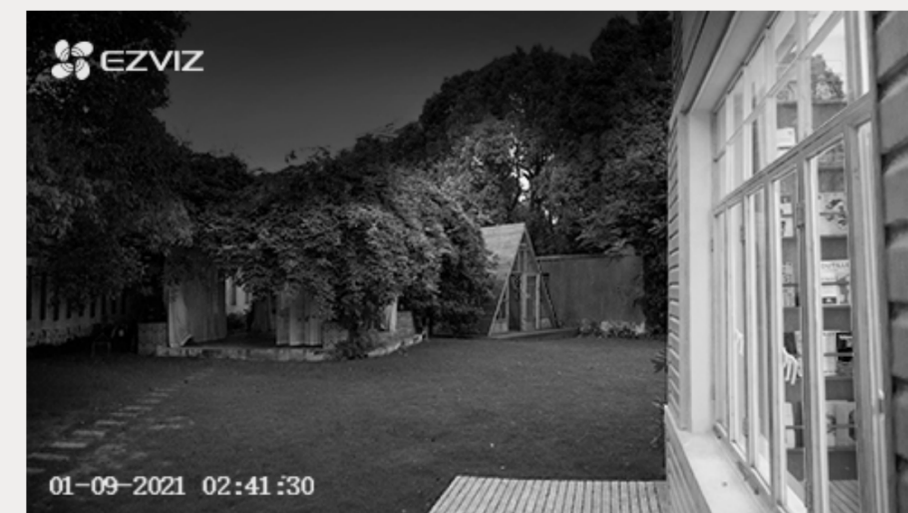


Visión nocturna vívida.

Gracias a dos focos incorporados, el BC1C puede generar imágenes de colores vivos incluso en oscuridad total. Esto le permite ver detalles cruciales que de otro modo se perderían.



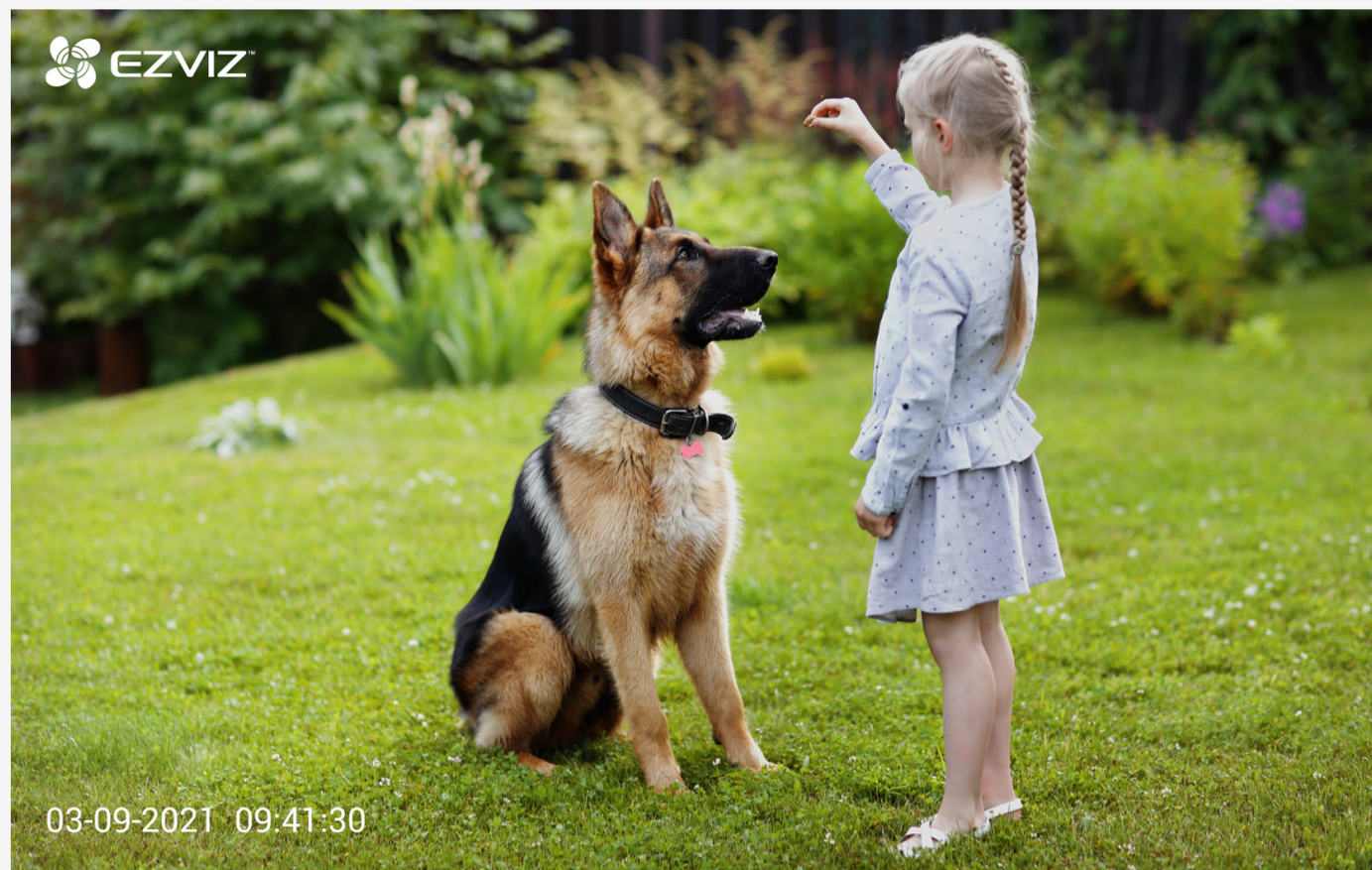
Visión nocturna en color



Visión nocturna en blanco y negro

Las alertas de movimiento son más precisas que nunca.

Al integrar un sensor PIR y el algoritmo de detección de forma de persona, la cámara BC1C es lo suficientemente inteligente como para distinguir a las personas de otros objetos en movimiento, manteniéndolo seguro reduciendo también las notificaciones no deseadas.



Un guardia vigilante sobre su propiedad

Los usuarios pueden establecer marcos de tiempo específicos para la detección. Una vez ella cámara detecta la forma de una persona, el BC1C activará automáticamente una sirena y hará parpadear dos focos* para avisarle que han sido detectado.

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



Mensajes de voz personalizados

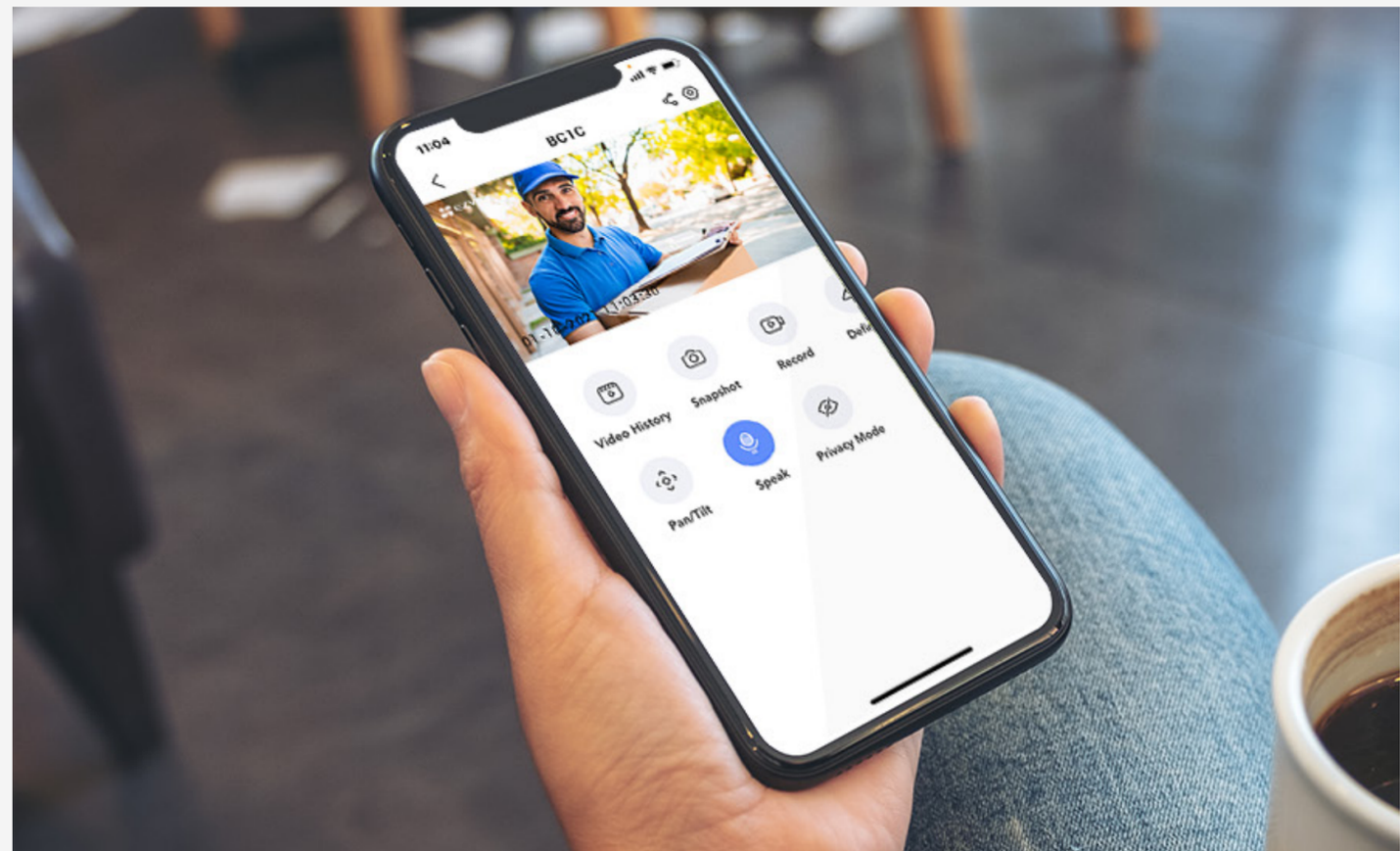
Un producto inteligente por diseño, el BC1C le permite crear mensajes de voz únicos* para saludar o disuadir.

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



Habla como si estuvieras allí.

Vea y escuche lo que está pasando y chatee con sus visitantes, ¡todo con un toque en la aplicación EZVIZ!



Configuración rápida y fácil sin cables.

Con una batería grande, conectividad Wi-Fi y una base magnética, la cámara BC1C requiere exactamente cero ayuda profesional en la instalación. Simplemente adjunte la cámara a cualquier superficie metálica y vaya tranquilo!

La base de tornillo también se incluye como una opción de instalación adicional para usted para atornillar la cámara firmemente a la pared.



Construída para perdurar.

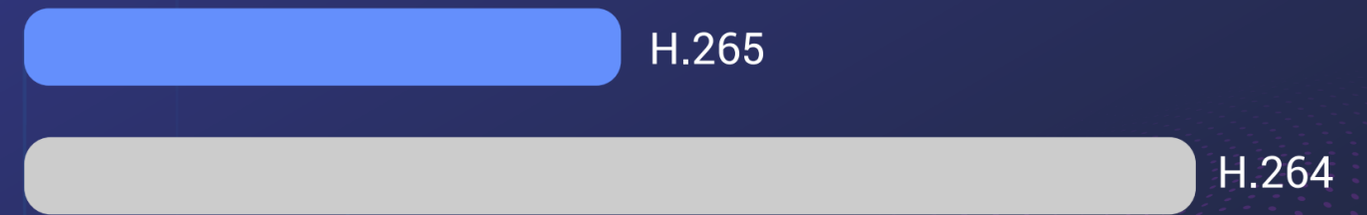
La cámara BC1C cuenta con una carcasa IP66, que ofrece altos niveles de protección contra el polvo y el agua y entrega protección duradera incluso en las condiciones climáticas más adversas.



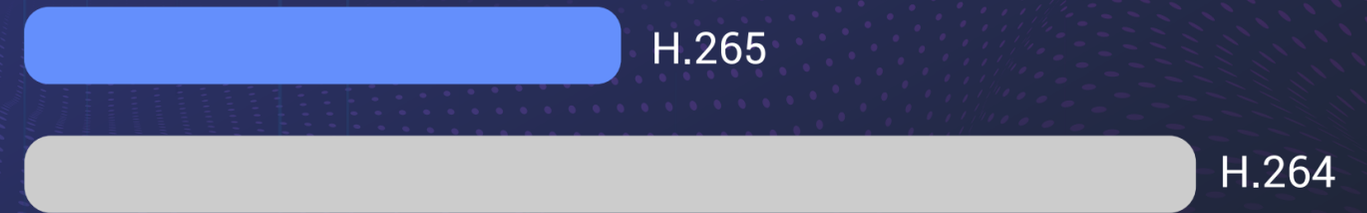
BC1C le ayuda a ahorrar dinero en almacenamiento y ancho de banda.

La cámara BC1C presenta el video avanzado H.265 tecnología de compresión, logrando una mejor calidad de video solo se requiere la mitad del ancho de banda y la mitad del espacio de almacenamiento por el anterior estándar de compresión de video H.264.

Almacenamiento



Ancho de banda



Un producto asequible con capacidad de almacenamiento integrada gratuita.

El BC1C está integrado con una capacidad de almacenamiento eMMC de 32 GB, lo que significa que ya no tendrá que pasar por ningún problema ni gastar dinero extra en tarjetas de almacenamiento expansivas. También puede optar por guardar sus datos en EZVIZ CloudPlay y suscribirse al servicio, para una protección adicional en caso de daño o pérdida del dispositivo.

*Cloud storage service is only available in certain markets. Please verify the availability before making any purchase.



Almacenamiento
integrado de 32
GB eMMC

Soporta
Almacenamiento
EZVIZ CloudPlay*

Un panel solar compacto y de alta eficiencia

Con este panel solar, solo necesitará unas pocas horas de luz solar directa todos los días para mantener su cámara en funcionamiento. Hecho de alta eficiencia células de silicio monocristalino, entrega una fuente de alimentación de hasta 6.18 W.



Más pequeño en tamaño para caber en cualquier espacio en comparación con el panel solar EZVIZ, modelo anterior

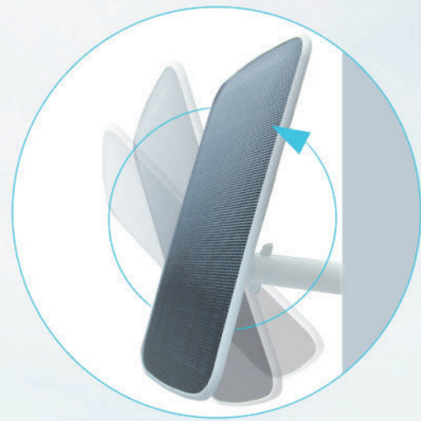
Diseñado para cualquier clima

Con un marco duradero y tornillos de acero inoxidable, el panel solar resiste fácilmente la lluvia, el polvo, la nieve y el sol. Simplemente móntelo, déjelo y disfrute del poder continuo del sol.



Instalación fácil y flexible

Con un soporte ajustable que gira 360 grados y un cable de 4 metros de largo, el panel solar ofrece una flexibilidad increíble. Monte su cámara de seguridad donde lo necesita, luego busque un lugar soleado para instalar el panel solar.



4 m (13 ft) Cable de carga

1 La lista puede crecer a medida que EZVIZ continúa lanzando nuevos dispositivos que funcionan con baterías. Comprueba la compatibilidad del producto antes de comprar.

2 La eficiencia de carga puede variar según los diferentes factores ambientales y el uso de la cámara.

Especificaciones Model CS-BC1C

Parametros de la cámara

Sensor de imagen	1/2.8" 2-Megapixel Progressive Scan CMOS Sensor
Minima Iluminacion	0.2 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR
Velocidad de obturación	Self-adaptive shutter
Lentes	2.8 mm @ F1.6;125° (Diagonal), 107° (Horizontal)
Montura de Lente	M12
MountDay & DNR (reduccion de ruido)	Filtro de corte IR con interruptor automático 3D DNR
Vision nocturna	10 m

Video & Audio

Max Resolucion	1920 × 1080
Cuadros x seg	50Hz @ 25fps, 60Hz @ 30fps. Self-Adaptive during network transmission
Compresion de video	H.265 / H.264
Video Bit Rate	Ultra-HD; HD; Standard. Adaptive bit rate.
Audio Bit Rate	Self-Adaptive
Max. Bitrate	2Mbps

Red

Wi-Fi Standard	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Rango frecuencia	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Canal de Banda ancha	Supports 20MHz
Seguridad	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocidad de transmisión	11b: 11Mbps,11g :54Mbps,11n :72Mbps
Protocolo de emparejamiento	AP pairing
Wi-Fi	EZVIZ cloud proprietary protocol
Interface Protocolo	EZVIZ cloud proprietary protocol
Requerimiento minimo de Red	2Mbps

Funciones

Alarma inteligenteÁrea de	Detección humana por IA
Alerta Personalizada	Soportada
Comunicacion de 2 vias	Soportada
Funciones Grales	Anti-enmascaramiento, Latido corazon, Password Protection,Marca de agua

Almacenamiento

Almacenamiento local	Almacenamiento eMMC integrado de 32 GB
Almacenamiento en la nube	Almacenamiento en la nube EZVIZ

Especificaciones Modelo CS-BC1C

General

Condiciones de operacion	-20°C to 50°C (-4°F to 122 °F), Humidity 95% or less (non-condensing)
Grado IP	IP 66
Fuente de alimentación	DC 5V/2A
Capacidad de la batería	7800 mAh
Consumo de energía	Max. 5W
Dimensiones	104.76 × 62.80 × 62.80 mm (4.12 × 2.47 × 2.47 inch)
Packaging Dimensiones	186.0 × 103.0 × 103.0 mm (7.3 × 4.0 × 4.0 inch)
Peso	Product: 365 g (12.8 oz) With Package: 835 g (28.4 oz)

Especificaciones CS-CMT-Solar

Panel-C

Parámetro de rendimiento

Voltaje circuito abierto	6 V±5%
Voltaje circuito cerrado	1030mA±5%
Voltaje alimentación	6.0V±5%
corriente de poder	700mA±5%
Max. Power	6.18W
Eficiencia de la celda solar	21.6%
Temperatura operacion	-20°C~60°C (-4°F~140°F),Humidity 90% or less (non-condensing)
Grado IP	IP65

Datos Mecánicos

Tipo de celda solar	Células solares monocristalinas
Dimensiones	292.3 × 194.3 × 15.1 mm (11.5 × 7.6 × 0.59 inch)
Packaging Dimensiones	230 × 161 × 78 mm (9.06 × 6.34 × 3.07 inch)
Peso	Con package: 1045 g (21.5 oz) Cuerpo del panel sin soporte: 334 g (11.78 oz)

en la caja :

- EZVIZ Solar Panel-C
- Soporte de montaje ajustable
- Juego de tornillos
- Plantilla de perforación
- Guía de inicio rápido

- BC1C Camara
- Base Magnetica
- Screw Base
- Adaptador corriente
- USB Cable
- Placa de montaje
- Plantilla de perforación
- Juego de tornillos
- Informacion regulatoria
- Guía de inicio rápido

Certificaciones:

RoHS \ WEEE \ REACH

Certificaciones:

CE/FCC/WEEE/ROHS/REACH/UL

ventas@rosarioseguridad.com.ar rosarioseguridadok <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>
+54 9 341 6708000 Rosario Seguridad +54 9 341 6591429
+54 9 341 6799822 Rosario Seguridad +54 9 341 4577532

Grupo Instaladores

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. "EZVIZ" y otras marcas comerciales y logotipos de EZVIZ son propiedad de EZVIZ en varias jurisdicciones. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

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