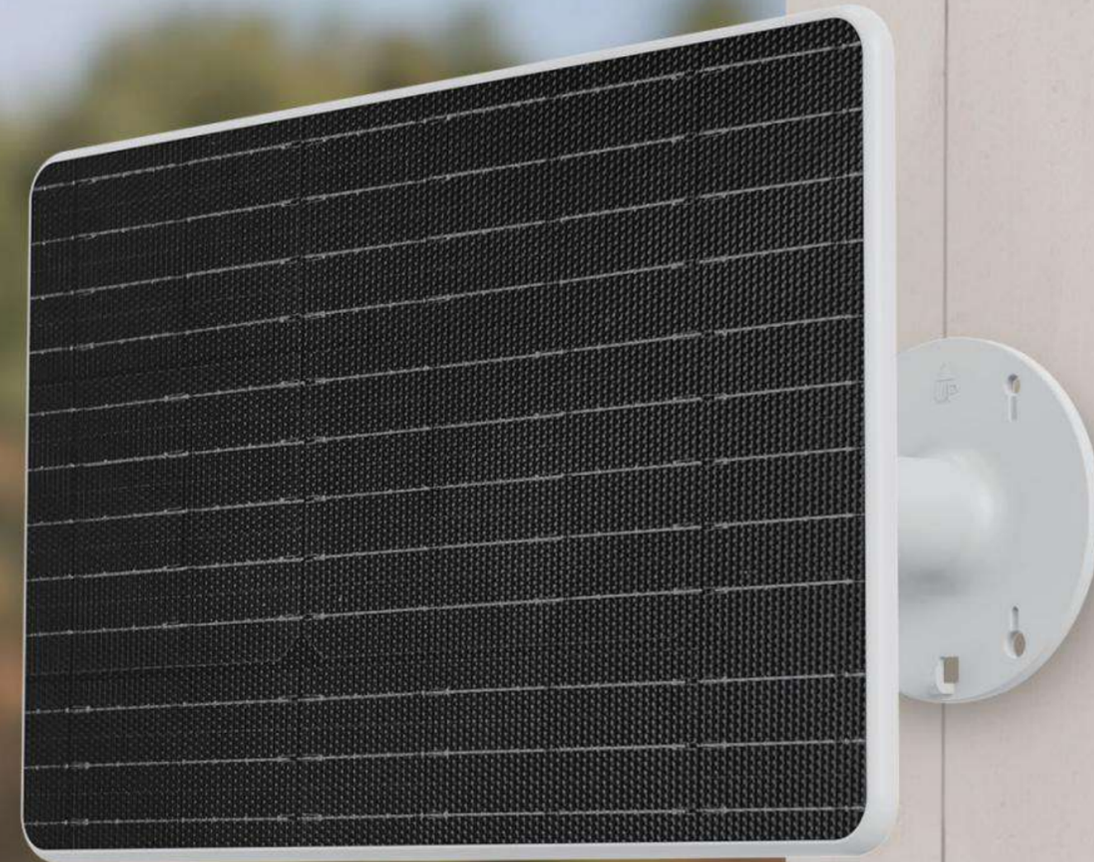




Panel solar con almacenamiento de batería

12 W

Aprovechar la luz solar
para generar y
almacenar energía limpia



Diseñado para cargar todos los EZVIZ
Cámaras de batería para exteriores



Características principales

- Gran capacidad de batería incorporada: como un banco de energía de 37 Wh que convierte la energía solar para cargar cámaras de seguridad, elimina la ansiedad por la batería incluso si vives en una región nublada.
- Puertos de carga dobles: alimenta dos cámaras de batería al mismo tiempo para garantizar una protección total.
- Silicio monocristalino de alto rendimiento: el panel solar utiliza células solares de silicio monocristalino para cargar las baterías de sus cámaras a una tasa de conversión de alta eficiencia de hasta un 23 %¹.
- Monitoreo del estado de la batería: cuando se conecta a cámaras de batería EZVIZ2 que admiten comunicación Bluetooth, El panel solar certificado garantiza una correcta gestión de la energía a través de la aplicación EZVIZ.
- Diseño resistente a la intemperie: con un marco duradero y tornillos de acero inoxidable, el panel solar resiste fácilmente la lluvia, el polvo, la nieve y el sol.
- Diseñado para brindar protección versátil: al trabajar con cámaras de batería EZVIZ, es útil reducir los límites y reducir el trabajo humano en grandes jardines, granjas, áreas de campamento, sitios de construcción, etc.

Siempre en guardia con fuente de alimentación verde

Este innovador panel solar proporciona a su cámara EZVIZ para exteriores con batería energía verde ininterrumpida y reduce la necesidad de recargas frecuentes. Cabe destacar que nuestro panel solar cuenta con una impresionante capacidad de almacenamiento de hasta 37 Wh, lo que garantiza que su cámara reciba la energía de respaldo necesaria incluso cuando el sol se apaga.



Eficiencia de conversión

23%

Potencia de carga

12W

Rendimiento esperado

Al encender la cámara con batería EB8

Capacidad total de la batería
37 Wh + 38 Wh
En el panel solar de la cámara EB8

Tiempo total de carga³
6.25h

Uso estimado de la cámara⁴
40 horas

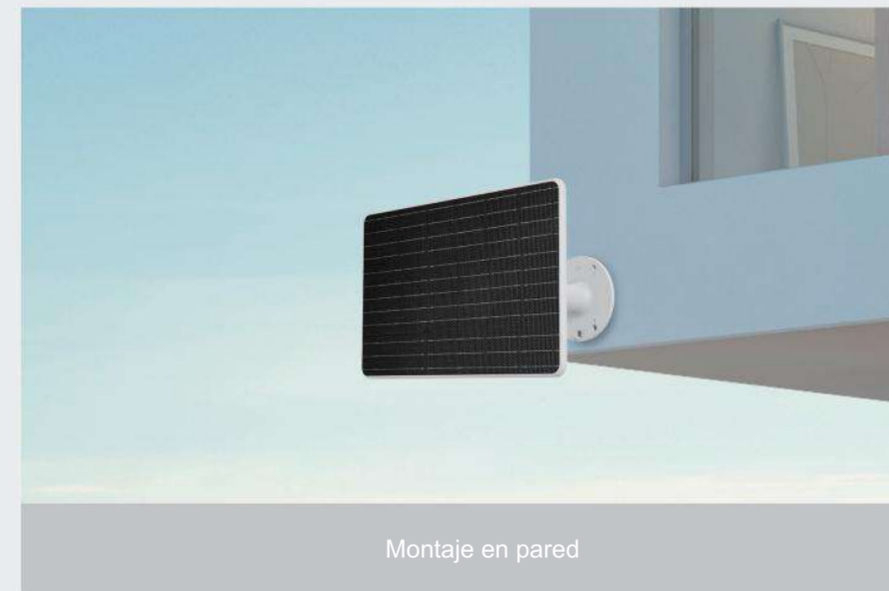
Alimente dos cámaras a la vez

El panel solar se puede conectar a dos cámaras que funcionan con batería y cargarlas simultáneamente. Instale la cámara de seguridad donde la necesite y luego busque un lugar soleado para instalar el panel solar con los 3... cables de un metro de largo.



Fácil instalación, luz solar duradera.

Disfrute de la flexibilidad de seleccionar el lugar perfecto para una exposición solar óptima con nuestro soporte de montaje ajustable y accesorios.



Tu aliado de confianza para un espacio exterior

Un compañero perfecto para las cámaras de batería EZVIZ que cuidan áreas más grandes, el panel solar ayuda a reducir en gran medida la mano de obra humana y la factura de energía.



1 La eficiencia de carga real puede ser ligeramente mayor o menor dependiendo de la intensidad de la luz solar y otros factores ambientales.

2 Actualmente, solo los siguientes modelos son compatibles con la comunicación Bluetooth: EB3-R200, BC1c-R100, CB5-R100, EB5-R100. La lista podría aumentar a medida que EZVIZ... Lanzaremos más productos próximamente. Por favor, verifique la compatibilidad antes de comprar.

3 Los datos se calculan cuando el panel solar carga tanto una cámara de batería con giro e inclinación para exteriores EB8 como a sí mismo desde cero hasta el estado de batería completa.

Siempre que no se realicen actividades de la cámara que consuman energía (como detección, grabación de vídeo, movimientos de giro e inclinación, etc.) durante el periodo de carga. El proceso de recopilación de datos se realiza en condiciones de prueba estándar (STC): AM=1.5, 25 °C, 1000 W/m² , SMQ.

Los datos se calculan cuando el panel solar ha cargado completamente su batería integrada y alimentan una cámara EB8 con batería para exteriores con giro e inclinación, completamente cargada, siempre que la EB8 esté configurada en modo de grabación continua. Las horas estimadas de uso de la batería pueden variar según el uso de la cámara o el modelo de cámara.

Especificaciones CS-PBC12-R100-10AH

Parámetro de rendimiento

Voltaje de circuito abierto	6,7 V (-5 %, +10 %)
Corriente de cortocircuito	2,3 A (-5 %, +10 %)
Voltaje de potencia	5,7 V (-5 %, +10 %)
Corriente de potencia máxima	2,1 A (-5 %, +10 %)
Máxima potencia	12 W
Capacidad de la batería	Batería recargable de 37,23 Wh (la duración de la batería varía según la configuración, el uso y la temperatura)
Interfaz	Un puerto tipo C para entrada Puertos USB-A dobles para salida
Eficiencia de transformación	23%
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~60°C (-4°F ~ 140°F) Humedad 90 % o menos (sin condensación) (El rango de temperatura del entorno de trabajo para la carga de la batería de la cámara debe mantenerse entre 0 y 45 °C)
Grado de protección IP	IP65

General

Material	Célula de silicio monocristalino de alta eficiencia
Dimensiones del producto	202 x 221 x 326 mm
Dimensiones del embalaje	370 x 115 x 260 mm
Peso	Peso neto: 1,45 kg Con paquete: 2,07 kg

En la caja

- Panel solar con almacenamiento de batería
- Soporte de montaje ajustable
- Tornillo de cabeza hueca hexagonal
- Plantilla de taladro
- Transformador Tipo-C a Micro USB (× 2)
- Soporte de montaje (× 2)
- Cable de alimentación (× 2)
- Llave en forma de L
- Kit de tornillos
- Información regulatoria (× 2)
- Guía de inicio rápido

Certificaciones

CE / REACH / RAEE / RoHS

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

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

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