



Modelo E  Type-C

Panel solar de carga

Conecta la cámara con batería EZVIZ a nuestro panel solar resistente a la intemperie para aprovechar la energía limpia y gratuita del sol y así disfrutar de seguridad, durante todo el año.

Diseñado para cámaras a batería de EZVIZ con puertos de carga tipo C'



Fuente de alimentación solar, ecológica y de bajo consumo



Alta eficiencia, gracias a una solución de celdas de silicio monocristalino



Hasta 6.18 W de potencia de carga que permite una alimentación prolongada



Cable de 4 metros para una mayor flexibilidad de montaje



Protección IP65 resistente a la intemperie para uso en exteriores



Protección ininterrumpida

Panel fabricado de celdas solares de silicio monocristalino, que brinda hasta 6.18 W de potencia. Funcionará a máxima capacidad en días soleados para garantizar que la cámara de la batería, tenga suficiente energía para funcionar todo el día y la noche².



Diseño resistente a la intemperie

Como está fabricado con una cubierta resistente y tornillos de acero inoxidable, el panel solar tolera sin problemas la lluvia, el polvo, la nieve y el sol. Solo debe montarlo y disfrutar de la energía inagotable del sol.



Instalación flexible

Al tener un soporte ajustable que gira 360 grados y un cable de 4 metros de largo, el panel solar ofrece una flexibilidad para la instalación increíble. Monte la cámara de seguridad donde sea necesario y, a continuación, busque un lugar soleado para instalar el panel solar. Al contar con 4 metros (13 pies) de cable, tendrá la flexibilidad necesaria para garantizar una seguridad adecuada y potencia continua.



1 Actualmente, compatible con el modelo CS-EB8. La compatibilidad de productos se ampliará a medida que lancemos más cámaras a batería compatibles con la carga tipo C en un futuro próximo. Compruebe la compatibilidad del producto antes de comprarlo.

2 La eficiencia de la carga puede variar en función de diferentes factores ambientales y del uso de la cámara.

Especificaciones CS-CMT-Panel solar-E

Parámetro de rendimiento*

Voltaje de Alimentación	6V ± 5%
Corriente máx. de alimentación	1030 mA ± 5%
Potencia máx.	6.18 W
Eficiencia de transformación	21.6%
Temperatura de Funcionamiento	De -20°C a - 60°C (de -4°F a - 140°F); humedad del 90 % o menos (sin condensación)
Grado de IP	IP65

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

Datos Mecánicos


Proceso de fabricación	Celdas solares monocristalinas, madera laminada con PET
Dimensiones del producto	283.7 × 185.7 × 2.4 mm
Dimensiones del Empaque	300 × 202.5 × 78 mm
Peso Neto	484g (17.07 oz)
Con el embalaje	854g (30.12 oz)

Incluido en la caja

- Panel Solar-E de EZVIZ
- Soporte de montaje ajustable
- Kit de Tornillos
- Plantilla de Perforación
- Guía de Inicio Rápido

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.