



Model F  Type-C

Panel solar de carga

Energía más limpia para una protección ininterrumpida

Conecte la cámara con batería EZVIZ a nuestro panel solar impermeable para capturar la energía limpia y gratuita del sol y contar con seguridad todos los días.

Diseño para las cámaras a batería EZVIZ con puertos de carga tipo C¹



Fuente de alimentación solar, ecológica y de bajo consumo



Gran absorción de la luz gracias a las celdas de silicio monocristalino



Elevada eficiencia de carga (hasta 4,2 W)



Su cable de 4 m permite una gran flexibilidad de montaje



Diseño resistente a la intemperie



Un panel solar compacto y de gran eficiencia

Gracias a este panel solar, solo necesitará unas pocas horas de luz solar directa cada día para mantener su cámara en funcionamiento². Fabricado con celdas de silicio monocristalino de gran eficiencia, el panel supone una fuente de alimentación de 4,2 W.



Smaller in size to fit in any space
when compared with EZVIZ Solar Panel-E

Diseñado para resistir las condiciones climatológicas más rigurosas

Al contar con una carcasa durable y tornillos de acero inoxidable, el panel solar resiste la lluvia, el polvo, la nieve y el sol sin problema. Tan solo tiene que instalarlo para disfrutar de la energía continua del sol.



Instalación fácil y flexible

Con un soporte ajustable que gira 360° y un cable de 4 m de largo, el panel solar ofrece una flexibilidad sorprendente. Instale su cámara de seguridad donde la necesite y, a continuación, encuentre un lugar soleado para instalar el panel solar.



360°

4 m (13 ft) Long Charging Cable

1 Actualmente compatible con el modelo CS-EB8. La compatibilidad con el producto aumentará con el próximo lanzamiento de más cámaras a batería compatibles con la carga tipo C. Compruebe la compatibilidad del producto antes de comprarlo.

2 La eficacia de la carga puede variar en función de los distintos factores medioambientales y del uso de la cámara.

Especificaciones CS-CMT-Solar Panel- F

Parámetros de rendimiento*

| | |
|----------------------------------|---|
| Tensión de alimentación | 6.36V±5% |
| Corriente de potencia máxima | 660mA±5% |
| Potencia máxima | 4.2W |
| Eficiencia de las celdas solares | 21.6% |
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) y humedad del 90 % o inferior (sin condensación) |
| Grado IP | IP65 |

*Datos provenientes de los resultados de las pruebas de laboratorio de EZVIZ bajo condiciones de prueba estándar (STC): 1000 W/m2, AM 1,5, 25 °C, (38000-40000 LUX)

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|---|
| Tipo de celdas solares | Celdas solares monocristalinas |
| Dimensiones del producto | 216,25 × 149,58 × 2,4 mm (8,51 × 5,89 × 0,09 pulgadas) |
| Dimensiones del embalaje | 230 × 161 × 78 mm (9,06 × 6,34 × 3,07 pulgadas) |
| Peso | Incluyendo el paquete: 611 g (21,5 oz) Cuerpo del panel sin el soporte: 334 g (11,78 oz) |

Contenido de la caja

- Panel solar EZVIZ F
- Soporte de montaje ajustable
- Juego de tornillos
- Plantilla de perforación
- Guía de inicio rápido

Certificados

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.