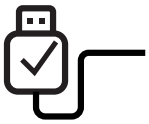


Panel solar universal



IP66



3 m
Longitud
del cable

**2 años
de garantía**



6W ⚡

de suministro de
energía sostenible



Conexión USB-C®

¡Carga ecológica!

Convierte tu cámara inteligente para exteriores con batería recargable incorporada en una cámara solar*

Aprovecha el poder del sol para obtener energía sin fin

Di adiós a los problemas de batería con el panel solar universal de Nexxt Solution, el compañero perfecto para tus dispositivos recargables de exterior. Al suministrar hasta 6 W de energía limpia y sostenible, mantiene tus dispositivos alimentados al tiempo que te ayuda a adoptar un estilo de vida más ecológico. Fabricado para el exterior, su diseño resistente a la intemperie IP66 garantiza el máximo rendimiento en cualquier entorno, mientras que el cable de 3 metros le da la flexibilidad para instalarlo justo donde lo necesitas. Duradero, práctico y ecológico para alimentar tus dispositivos con confianza, llueva o haga sol.

Características principales

- Panel solar universal con capacidad para generar hasta 6W de energía.
- Conector USB-C®, compatible con cualquier dispositivo moderno recargable equipado con puerto USB-C®.
- Clasificación IP66 de resistencia al agua y a las condiciones climáticas, para un rendimiento óptimo al aire libre.
- Cable de 3 m de largo para una instalación flexible y práctica.
- Soporte de pared fácil de instalar con diseño de cabezal esférico, que permite un ajuste biaxial óptimo para captar eficazmente los rayos del sol.

Panel solar universal



Especificaciones técnicas

Tipo	Panel solar de 6W para cámaras inteligentes para exteriores alimentadas por batería
Potencia	
Capacidad de potencia del panel solar	6W
Entrada solar máxima	5V/1.2A (6W)
Salida CC máxima	5V/1A (5W)
Características físicas	
Dimensiones del panel solar	18,5 x 15,8 x 1,1 cm
Dimensiones del soporte de montaje en pared	10 x 5,5 cm
Peso del panel solar	0.37 kg
Conector del panel solar	USB-C®
Longitud del cable del panel solar	3 m
Clasificación IP	IP66 (resistente al agua y a la intemperie)
Material	ABS+PVC+FRP50%
Entorno	
Temperatura de funcionamiento	-20°C – 60°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C – 70°C
Humedad relativa	0-90%
Información adicional	
Accesorios y hardware incluidos en la caja	Panel solar, soporte, 3 tornillos, 3 anclajes de pared, guía de instalación rápida
Garantía	2 años