

CCTV IP / Soluciones IP / Sistemas de alimentación autónoma

# SF-SOLARKIT-BATT-2560WH-24V

SAFIRE



## Características

---

- Sistema de alimentación autónoma para CCTV
- 2x Panel solar de 200W
- Batería LiFePo4 de 2560Wh con 2000 ciclos de carga y descarga
- Regulador MPPT integrado
- Potencia máxima de salida 80W
- Comunicación RS485 para integración con terceros
- Soporte para mástil incluido
- Grado de protección IP67
- Salida 12/24 VDC

# Especificaciones

## Panel Solar

Potencia	2x 200W
Tolerancia de potencia (W)	±3%
Células	166 monocristalino
Corriente de cortocircuito	16.66A
Tensión en circuito abierto	22.2V
Eficiencia	21.8%
Espesor del cristal	3.2mm
Capacidad de carga máxima	60 m/s (5Kg/sg.m)
Carga de granizo permitida	23m/s, 7.53g
Rango de Temperatura	-40°C ~ 85°C
Dimensiones del módulo	1223 (An) x 879 (Al) x 38(Fo) mm / panel
Peso	25,8Kg / panel + 20,5Kg / Bracket
Grado de protección	IP67
Diámetro máximo de poste/mástil (no incluido)	180mm

## Batería

Material	Litio LiFePo4
Capacidad	2560Wh (200Ah)
Regulador	MPPT integrado con salida 12/24V
Ciclos	>2000
Tensión de entrada solar	18V
Tensión de carga	10-14.6V
Tensión de salida	12/24V DC
Corriente máxima de carga	20A

Corriente de salida	12V 5A, 24V 5A
Temperatura de funcionamiento	Carga: 0 °C a 60 °C (32 °F a 140 °F) Descarga: -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)
Potencia máxima de salida	80W (12V), 48W (24V) Total 80W
Potencia máxima de entrada	500W
Dimensiones	781 (An) x 177 (Al) x 133 (Fo) mm
Peso	22.3Kg
Grado de protección	IP67
Comunicación	RS485 (Para integración con terceros). Proporciona toda la información del sistema como nivel de carga, estado del sistema o consumo
Soporte	Anclaje en mástil o infraestructura vertical
Diámetro máximo de poste/mástil (no incluido)	180mm