

CCTV IP / Soluciones IP / Sistemas de alimentación autónoma

# SF-SOLARKIT-BATT-1920WH-24V

SAFIRE



## Características

---

- Sistema de alimentación autónoma para CCTV
- 2x Panel solar de 150W
- Batería LiFePo4 de 1920Wh con 2000 ciclos de carga y descarga
- Regulador MPPT integrado
- Potencia máxima de salida 80W
- Comunicación RS485 para integración con terceros
- Grado de protección IP67
- Salida 12/24 VDC

## Especificaciones

---

### Panel Solar

Potencia	2x 150W
Tolerancia de potencia (W)	±3%
Células	182 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	1040 (An) x 621 (Al) x 30 (Fo) mm / panel
Grado de protección	IP67
Peso	19,5Kg / panel + 20,5Kg / bracket
Diámetro máximo de poste/mástil (no incluido)	180mm

### Batería

Material	Litio LiFePo4
Capacidad	1920Wh (150Ah)
Regulador	MPPT integrado con salida 12/24VDC
Ciclos	>2000
Tensión de entrada solar	18V
Tensión de carga	10-14.6V
Tensión de salida	12/24 VDC
Corriente máxima de carga	20A

<b>Corriente de salida</b>	12V 5A, 24V 5A
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	Carga: 0 °C a 60 °C (32 °F a 140 °F) Descarga: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
<b>Potencia máxima de salida</b>	80W (12V), 48W (24V) Total 80W
<b>Potencia máxima de entrada</b>	500W
<b>Dimensiones</b>	781 (An) x 177 (Al) x 133 (Fo) mm
<b>Peso</b>	18.25Kg
<b>Grado de protección</b>	IP67
<b>Comunicación</b>	RS485 (Para integración con terceros). Proporciona toda la información del sistema como nivel de carga, estado del sistema o consumo
<b>Soporte</b>	Infraestructura vertical
<b>Diámetro máximo de poste/mástil (no incluido)</b>	180mm