

CCTV IP / Soluciones IP / Sistemas de alimentación autónoma

SF-SOLARKIT-AC-BATT-256WH

SAFIRE



Características

- Sistema de alimentación autónoma para CCTV
- Conexión con farola
- Panel solar de hasta 80W
- Batería LiFePo4 de 256Wh con 2000 ciclos de carga y descarga
- Regulador MPPT integrado
- Conversor AC&DC
- Potencia máxima de salida 40W
- Tensión de salida 12V DC
- Comunicación RS485 para integración con terceros
- Soporte para mástil incluido
- Grado de protección IP67

Especificaciones

Panel Solar

Potencia	80W
Tolerancia de potencia (W)	±3%
Células	156 monocristalino
Corriente de cortocircuito	3.66A
Tensión en circuito abierto	21.24V
Eficiencia	21.6%
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	-20°C ~ 85°C
Dimensiones del módulo	680 (An) x 510 (Al) x 30 (Fo) mm
Peso	13Kg (Con batería)
Grado de protección	IP67
Diámetro máximo de poste/mástil (no incluido)	105mm

Batería

Material	Litio LiFePo4
Capacidad	256Wh (20Ah)
Regulador	MPPT integrado
Convertor	AC & DC
Ciclos	>2000
Tensión de entrada solar	18V
Tensión de carga	10-14.6V
Corriente máxima de carga	10A

Tensión de salida	12V DC Regulador integrado (Con conector Jack estándar compatible con cámaras de CCTV)
Tensión de entrada AC	220V
Temperatura de funcionamiento	Carga: 0 °C a 65 °C (32 °F a 140 °F) Descarga: 0 °C a 65 °C (32 °F a 140 °F)
Potencia máxima de salida	40W
Potencia máxima de entrada	100W
Tamaño de la batería	120 (An) x 75 (Al) x 104 (Fo) mm
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	Soporte para anclaje en mástil o infraestructura vertical Conexión con farola
Diámetro máximo de poste/mástil (no incluido)	105mm