

CCTV IP / Solutions IP / Systèmes d'alimentation autonome

SF-SOLARKIT-AC-BATT-512WH

SAFIRE



Caractéristiques

- Système d'alimentation autonome pour vidéosurveillance
- Raccordement à l'éclairage public
- Panneau solaire jusqu'à 80W
- Batterie LiFePo de 512wh avec 2000 cycles de charge/décharge
- Régulateur MPPT intégré
- Convertisseur AC&DC
- Puissance de sortie maximale 40W
- Tension de sortie 12V DC
- Communication RS485 pour l'intégration avec des tiers
- Support pour poteau inclus
- Degré de protection IP67

Spécifications

Informations techniques sur le système

Module de panneau solaire	80W
Batterie	Lithium LiFePo 512wh
Tension d'entrée solaire	18V
Tension de charge	10~14.6V
Charge de courant maximale	10A
Puissance maximum de sortie	40W
Régulateur	MPPT intégré
Convertisseur	AC & DC
Communication	RS485 (Pour l'intégration avec des tiers). Fournit toutes les informations relatives au système, telles que le niveau de charge, l'état du système ou la consommation d'énergie
Tension de sortie	12V Régulateur DC intégré (avec connecteur jack standard compatible avec les caméras de vidéosurveillance)
Support	Support pour fixation sur poteau ou infrastructure verticale Raccordement à l'éclairage public

Panneau solaire

Puissance	80 W
Cellules	156 monocristallin
Tension optimale	18V
Courant de fonctionnement optimal	5.55A
Tension de court-circuit	3.66V
Tension en circuit ouvert	21.24V
Épaisseur du verre	3.2mm
Tolérance de puissance (W)	±3%
Capacité de charge maximale	60 m/s (5Kg/sg.m)
Charge de grêle autorisée	23m/s, 7.53g

Efficacité	21.6%
Plage de température	-20°C ~ 85°C
Dimensions du module	680 (L) x 30 (H) x 510 (Pr) mm
Poids	15 Kg (avec batterie)
Degré de protection	IP67

Batterie

Matériel	LiFePo
Capacité	40Ah (512Wh)
Tension nominale	12.8V
Température de fonctionnement	Charge: 0 °C à 65 °C (32 °F à 140 °F) Décharge: -30 °C à 65 °C (-22 °F à 140 °F)
Cycles	>2000
Taille de la batterie	205 (L) x 68 (H) x 112 (Pr) mm
Degré de protection	IP67
Puissance maximum de sortie	40W
Puissance d'entrée maximale	100W