

SYSTÈME DE SURVEILLANCE SOLAIRE INTÉGRÉ

KIT/PFM364L-D1/IPC-HFW4230MP-4G-AS-I2/PFB121W
BATTERIE AU LITHIUM PFM372-L45-4S14P EN OPTION

CAMÉRA RÉSEAU 4G

- ▶ CMOS progressif 1 / 2,9" 2 mégapixels
- ▶ 25 / 30 fps à 2 M (1920 x 1080)
- ▶ Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 256 Go
- ▶ Objectif fixe 3,6 mm, 6 mm en option
- ▶ Portée infrarouge IR 40 m
- ▶ IP67

CONTRÔLEUR SOLAIRE MPPT

- ▶ La technologie MPPT augmente l'efficacité de votre système PV
- ▶ Le courant de charge / décharge maximal est de 10 A
- ▶ La tension de sortie est de 12,8 Vdc, stable pour la charge
- ▶ Prise en charge de la communication RS485

BATTERIE AU LITHIUM PHOSPHATE DE FER

- ▶ 12,8 Vdc, 45 Ah
- ▶ La tension de charge maximal est de 14,6 Vdc
- ▶ Le courant de charge maximal est de 10A
- ▶ Faible résistance interne, longue durée de vie, faible auto-décharge
- ▶ Durée de vie rapide du cycle de charge-décharge jusqu'à plus de 1000 fois (@ 25°C)

MODULE SOLAIRE 60W

- ▶ Silicium monocristallin
- ▶ 52 mm * 156 mm / 36 pièces
- ▶ Capacité de collecte de courant plus uniforme
- ▶ Bonne performance dans les environnements à faible luminosité
- ▶ Adaptabilité aux environnements difficiles



ÉNERGIE
SOLAIRE



IMPERMÉABLE



FACILE À
INSTALLER



4G
LTE

LTE 4G



IR 40 M



IVS



APP

DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

49 rue Auguste Perret, 94000 Créteil, France

Tél: 01 48 53 70 53 | Email: sales.france@dahuatech.com | www.dahuasecurity.com/fr