

Kit d'alimentation solaire double hors réseau pour caméras de vidéosurveillance 50 W

Kod Electriquo: 104665



Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12V DC, 24V DC**
- Panel fotowoltaiczny **180x79x79 [cm] x 3 sztuki**
- Napięcie [V] **12V DC, 24V DC**
- Panel fotowoltaiczny **180x79x79 [cm] x 3 sztuki**

Contenu du kit :

- **structure de montage**
- **poteau renforcé de 6 m pour systèmes solaires**

- fondation conçue pour les grands poteaux à forte capacité de charge

- panneaux solaires + accessoires, électronique

Fonctionnement 24 h/24 - hiver

charge jusqu'à 25 W – toute l'année

Fonctionnement 24 h/24 - été

charge jusqu'à 60 W – période mars/septembre

Tension disponibles

12 V CC, 24 V CC

Modes de fonctionnement de l'alimentation

Standard, 24 h

Efficacité de charge

jusqu'à 97 %.

Efficacité du panneau

25 ans (plus de 80 %)

Efficacité du panneau

au moins 20 %

Efficacité du suivi de puissance MPPT

> 99 %

Courant d'alimentation maximal du panneau

8,75 A

Compatibilité avec Batteries

Gel, AGM, liquide

Charge

4 étapes : MPPT, commutation, égalisation, flottante

Technologie

MPPT avec suivi du point de puissance maximal (efficacité énergétique la plus élevée disponible)

Courant de charge maximal

30 A

Profesjonalny, całoroczny system zasilania solarnego do kamer CCTV o mocy ciągłej 25W w zimę i 60W w lato.

Całoroczne zasilanie kamer CCTV i urządzeń bezprzewodowych

25W – zapewnia energię dla odbiorników o mocy do 25W przez cały rok

60W – zapewnia energię dla odbiorników do 60W przez cały okres letni od marca do września

Autonomia pracy – 7 dni (zapas energii na okres bez pełnego ładowania)

12V DC – dostępne napięcia dla każdego rodzaju urządzenia CCTV

Kompletny zestaw elektrowni z opcjonalnymi akcesoriami mechanicznymi – zobacz jeszcze słup z koszem i fundamenty prefabrykowane

Popularne zastosowania

- Monitoring wideo dla organów ścigania i służb specjalnych
- Ochrona firm i parkingów
- Rządowe i miejskie monitorowanie bezpieczeństwa
- Bezpieczeństwo publiczne i zarządzanie tłumem
- Kamery miejskie
- Parki i rekreacja
- Bezpieczeństwo i ochrona imprez masowych
- Roboty budowlane i roboty publiczne
- Weryfikacja intruza, wykrywanie i zapobieganie kradzieży
- Monitoring urządzeń do wydobywania gazu oraz monitorowanie kopalni
- Monitorowanie dróg i autostrad
- Punkty retransmisji i przekaźniki sygnałów radiowych
- Wideo monitoring z dowolnymi kamerami CCTV
- Odległe czujniki i sterowniki
- Oświetlenie
- Systemy zasilania awaryjnego