

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN POR PLACA SOLAR PARA SISTEMAS CCTV



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema de alimentación por placa solar para sistemas CCTV
- Kit compuesto de 1 placa solar de 330W, controlador de 30A y 4 baterías de 100Ah para alimentar de forma ininterrumpida una carga de unos 40W durante 3 días de lluvia (1 cámara IP)

CARACTERÍSTICAS

- Solución de placa solar para cámara IP en poste con 3 días de autonomía
- Alimentación a 48VCC para instalar un Switch PoE (no incluido)
- 1 placa solar de 330W (Polysilicon, Aluminio y cristal templado) IP65
- 1 controlador 48V hasta 30A y sistema de protección de sobre-corriente y picos
- 1 caja de intemperie para alojar la electrónica en SUS201 de 50 x 40 x 20cm, IP65
- 4 baterías de gel de 12VCC 100Ah (80% profundidad descarga >1200 ciclos) con 3 años libre de mantenimiento
- 2 cajas PVC IP66 para enterrar 2+2 baterías de Gel
- Soporte a poste para 2 placas solares con orientación ajustable
- No incluye convertidor a otro tipo de alimentación tipo 12VCC o 230VCA
- Ideal para alimentar cámara bullet IP, un Switch PoE y un punto de acceso inalámbrico en localizaciones sin alimentación cableada (no incluidos)
- Alimentación 24/7 con máximo 3 de días de autonomía para un consumo inferior a 40W (*estudio recomendado) con luz solar diaria de unas 6 horas
- Equipos recomendados para trabajar con el Kit DAHUA1494:
 - DAHUA-983 (PC-HFW8231E-Z): Cámara bullet
 - DAHUA-1197 (PFL2106-4ET-96): Switch PoE
 - DAHUA-1385 (PFM881E): Antena WiFi
- Recomendado estudio personalizado. Los valores pueden cambiar en función del índice de HSP (Horas de Sol pico) de la instalación.

PRODUCTOS RELACIONADOS

