KIT/PFM378-B125-CB/SD49425DB - KIT de Sistema integrado de energía solar para vigilancia (sin batería de litio). Sistema de energía solar + Cámara IP PTZ 4G



SKU: KIT/PFM378-B125-CB/SD49425DB

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/kit-pfm378-b125-cb-

sd49425db/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Domo PTZ

Etiquetas: DAHUA

Ajuste flexible del ángulo del panel solar y del soporte de la cámara. Panel solar monocristalino de 125 W. Marco de aleación de aluminio. Construcción robusta para resistir tormentas con vientos sostenidos de hasta 117 km/h. (Nota: Las siguientes cuatro funciones solo son compatibles con la batería). Monitoreo remoto disponible a través de la aplicación móvil. Controlador de carga con seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT). Comunicación RS-485. Protección eléctrica. CMOS STARVIS de 1/2,8" y 4 megapíxeles. Zoom óptico de 25x. Tecnología Starlight. Máx. 25/30 fps a 4 M. Distancia IR hasta 100 m. Protección perimetral. Detección de rostros. SMD 3.0. Clasificación IP66.4G

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor

Modelo DH-PFM378-B125-CB/SD49425DB

Tipo de panel Silicio monocristalino

Potencia máxima del panel125 WVoltaje de salida del panel18,8 VCCEficiencia de célula0,21Carga mecánica máx.5400 Pa

Tipo de controladorMPPTVoltaje de funcionamiento (controlador)12 VCCCorriente nominal de carga10 A

Corriente nominal de descarga 10 A

Parámetro Eficiencia MPPT

Comunicación del controlador

Temperatura de funcionamiento (controlador)

Potencia de carga nominal Protección contra sobredescarga

Protecciones de batería

Protecciones de carga Conector salida DC Cable RS-485 (colores) Puerto de salida a batería

RS-485 (puertos/baudios) Vinculación de alarma

Eventos de alarma

Entradas/Salidas de alarma Entradas/Salidas de audio

Material del cuerpo

Clasificación IP (cuerpo principal)

Montaje

Ángulo ajustable del panel Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Embalaje

Peso neto / bruto
Altitud de operación
Área de aplicación

Temperatura de funcionamiento (ambiente) Humedad de funcionamiento (ambiente)

Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento

Protección

Certificaciones (EMC/Seguridad/Radio)

Valor ? 99% RS-485

−20 °C a +60 °C

125 W 11,1 VCC

Sobretemperatura, sobredescarga, sobretensión y baja

temperatura

Sobrecarga y cortocircuito ?5,5 mm × ?2,1 mm × 12 mm Rojo: RS-485-A; Negro: RS-485-B

Conector impermeable M15, 2 núcleos, autorizado por CSA

(hacia batería de litio) 1 puerto; 1200–9600 bps

Captura; grabación; e-mail; preajuste; patrón; recorrido;

entrada digital de alarma

Detección de movimiento/manipulación; audio; desconexión de red; conflicto IP; estado/espacio de tarieta de memoria

2/1 1/1

Acero/aluminio Q235

IP65

En poste ?80-?150 mm

Horizontal 360°; Vertical 10°/20°/30°/40°/50°

875 × 761,9 × 951,9 mm 930 × 825 × 275 mm 1 pieza por caja 20,1 kg / 26 kg < 3.000 m

Zonas con > 3,5 h/día de radiación solar

-20 °C a +60 °C < 95% HR 0 °C a +40 °C < 95% HR

IP66; TVS 6000 V (rayos), protección contra sobretensiones

y transitorios

CE: EN 55032:2015+A11:2020, EN 55030-4:2011+A1:2014, EN 55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017+A11:2020; FCC:

47 CFR Parte 15 Subparte B; UKCA: EN

55032:2015+A11:2020, EN 55030-4:2011+A1:2014, EN 55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017+A11:2020