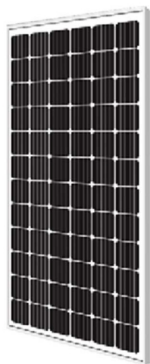


PFM371-M330 - Panel solar Dahua de 330Wp



SKU: PFM371-M330

[Link: https://www.mundicam.com/productos/soluciones-autonomas/accesorios-soluciones-solares/modulos-solares/pfm371-m330/](https://www.mundicam.com/productos/soluciones-autonomas/accesorios-soluciones-solares/modulos-solares/pfm371-m330/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ENERGÍA, Complementos Solar, Placas Solares

Etiquetas: DAHUA

Panel solar DahuaCélulas solares de múltiples barras colectoras, capacidad de recolección de corriente estable y con pérdidas reducidasTolerancia positiva de 0 a +5W, generando más energíaExcelente rendimiento en entornos con poca luz con tecnología de texturización de superficies de vidrio y células solaresCertificación de carga de viento de 2400 Pa y carga de nieve de 5400 PaAplicable a diversos entornos hostiles, como gran altitud, niebla salina altamente concentrada y frío intensoPorte especial, consultar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Valor |
|-----------------------------------|--|
| Potencia máxima | 330 Wp |
| Voltaje máximo (Vmp) | 37,7 V CC |
| Corriente máxima (Imp) | 8,76 A |
| Voltaje de circuito abierto (Voc) | 45,8 V |
| Corriente de cortocircuito (Isc) | 9,26 A |
| Eficiencia de célula solar | 19,20 % |
| Coeficiente de temperatura (Pmax) | -0,45 %/°C |
| Coeficiente de temperatura (Voc) | -0,35 %/°C |
| Coeficiente de temperatura (Isc) | +0,053 %/°C |
| Vidrio frontal | Vidrio templado 3,2 mm de alta transparencia |
| Lámina trasera | Blanca impermeable |
| Material de encapsulado | EVA alta transparencia |
| Marco | Aleación de aluminio anodizado |
| Caja de conexiones | IP67 con diodo |
| Conector | Compatible MC4 |

| Parámetro | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de célula | 72 células monocristalinas |
| Dimensiones de célula | 156,8 x 156,8 mm |
| Longitud de cables | 900 mm |
| Sección del cable | 4 mm ² |
| Carga mecánica máxima | 2400 Pa (viento), 5400 Pa (nieve) |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C ~ +85 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 0 °C ~ +40 °C |
| Humedad relativa | <95 % |
| Dimensiones | 992 x 1956 x 40 mm |
| Peso neto | 21 kg |
| Peso bruto | 67,4 kg |
| Certificaciones | CE (EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN61730-1, EN61730-2) |