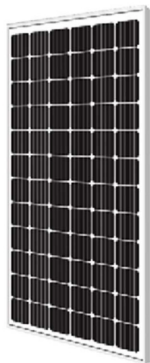


PFM371-M330 - Panel solar Dahua de 330Wp



SKU: PFM371-M330

Link: <https://www.mundicam.com/productos/soluciones-autonomas/accesorios-soluciones-solares/modulos-solares/pfm371-m330/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ENERGÍA, Complementos Solar, Placas Solares

Etiquetas: DAHUA

Panel solar Dahua Células solares de múltiples barras colectoras, capacidad de recolección de corriente estable y con pérdidas reducidas Tolerancia positiva de 0 a +5W, generando más energía Excelente rendimiento en entornos con poca luz con tecnología de texturización de superficies de vidrio y células solares Certificación de carga de viento de 2400 Pa y carga de nieve de 5400 Pa Aplicable a diversos entornos hostiles, como gran altitud, niebla salina altamente concentrada y frío intenso Porte 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 × 156,8 mm
Longitud de cables	900 mm
Sección del cable	4 mm²
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 × 1956 × 40 mm
Peso neto	21 kg
Peso bruto	67,4 kg
Certificaciones	CE (EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN61730-1, EN61730-2)