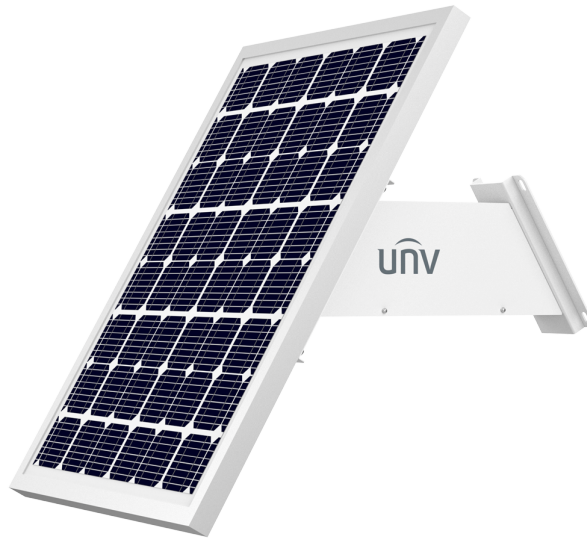


CCTV IP / Soluciones IP / Sistemas de alimentación autónoma

UV-SLR-R200G120-H-M-IN

Uniview



Características

- Sistema de alimentación autónoma para CCTV
- Panel solar de hasta 60W
- Batería LiFePo4 de 320Wh
- Módulo de mantenimiento y operación incluido
- Soporte para mástil incluido

Especificaciones

Panel Solar

Potencia	60 W
Tipo	Monocristalino
Corriente de cortocircuito	14.66A
Corriente de operación	13.33A
Tensión de operación	4.5V
Tensión en circuito abierto	5.4V
Eficiencia	>22%
Dimensiones del módulo	765 (An) x 385 (Al) x 25 (Fo) mm
Peso	4.42Kg
Salida	Conector 4-Pin

Batería

Material	Litio LiFePo4
Capacidad	320 Wh
Tensión de entrada máxima	7V
Tensión de salida	9 - 12.6 Vdc
Corriente máxima de salida	2A
Input	Conector 4-Pin
Output	Conector circular 12VDC
Comunicación	Soporta RS485
Temperatura de funcionamiento	Carga: -20 °C a 45 °C Descarga: -20 °C a 55 °C
Dimensiones	419.2 (An) x 118 (Al) x 336.5 (Fo) mm
Peso	4.61Kg
Soporte	Anclaje en mástil o infraestructura vertical

Diámetro máximo de poste/mástil (no incluido)	67 a 110 mm
--	-------------

Módulo de operación y mantenimiento

Tensión de funcionamiento	12V
----------------------------------	-----

Consumo normal	0.84W
-----------------------	-------

Consumo máximo	2W
-----------------------	----

Entrada	Conector circular 12V
----------------	-----------------------

Comunicación	Soporta RS485
---------------------	---------------

Indicador	Parpadeo verde: Normal Rojo: Error de red
------------------	--

Dimensiones	90 x 90 x 38.3 mm
--------------------	-------------------
