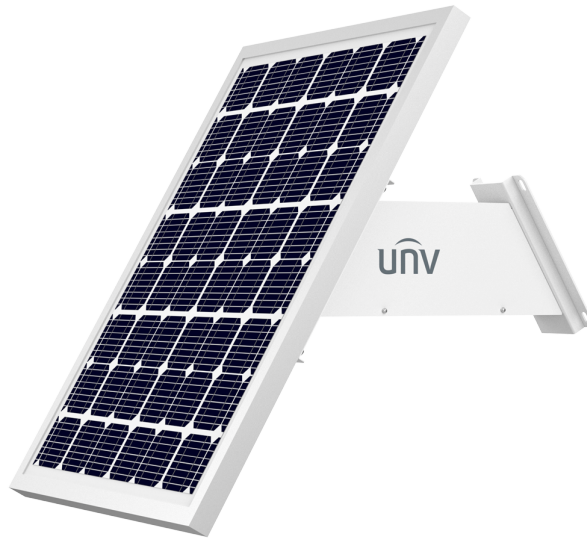


CCTV IP / Soluciones IP / Sistemas de alimentación autónoma

# UV-SLR-R100G120-H-M-IN

Uniview



## Características

- Sistema de alimentación autónoma para CCTV
- Panel solar de hasta 60W
- Batería LiFePo4 de 160Wh
- 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	160 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	3.87Kg
Soporte	Anclaje en mástil o infraestructura vertical

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

---

### **Módulo de operación y mantenimiento**

<b>Tensión de funcionamiento</b>	12V
----------------------------------	-----

<b>Consumo normal</b>	0.84W
-----------------------	-------

<b>Consumo máximo</b>	2W
-----------------------	----

<b>Entrada</b>	Conector circular 12V
----------------	-----------------------

<b>Comunicación</b>	Soporta RS485
---------------------	---------------

<b>Indicador</b>	Parpadeo verde: Normal Rojo: Error de red
------------------	--

<b>Dimensiones</b>	90 x 90 x 38.3 mm
--------------------	-------------------

---