



Panel solar	Alimentación máxima	60W
	Voltaje máximo	18V
	Corriente máxima	1.66A
	Voltaje de circuito abierto	21.4V
	Corriente de corto circuito	1.83A
	Tipo de célula	Grado A monocristalino
	Número de células	36 (4x9)
	Dimensiones	670 * 535 * 25 mm (panel simple)
	Peso	3.8kg (panel simple)
	Cristal frontal	3.2mm, Lámina anti-reflejo. Alta transmisión. Cristal templado
	Perfil	Aleación de aluminio
Batería	Capacidad nominal	30AH
	Salida de voltaje	DC12V (2 interfaces DC)
	Salida de corriente	≤5A
	Resistencia interna	≤300mΩ
	Carga de batería	Carga estándar: 2A; Carga rápida: 4A
	Tiempo de carga total	3h
	Ciclos de carga	> 500 veces
	Protección frente a sobrecarga	DC12.6V
	Protección frente a descargas	DC9V
	Temperatura de carga	0°C a +45°C
	Temperatura de descarga	-20°C a +60°C
	Temperatura de almacenamiento	-20°C a +40°C
	Peso	4.5kg
	Duración de batería	Capacidad de la batería x Salida de voltaje / Consumo de cámara
Máxima alimentación / Rango de alimentación (calculado con cámara 4G)	33h / 46h	
Soporte	Método de instalación	Pared
	Dimensiones	1100*700*400mm
	Peso	5kg
Otros	Contenido del paquete	Panel solar + 2 x baterías de litio + soporte + 4 x tornillos
	Peso total	16.7kg