



Ficha Técnica Español

Panel Solar (Panel Fotovoltaico)

- **Potencia: 60 W**
 - **Voltaje: 18 V**
 - **Dimensiones (L x W x H): 690 × 516 × 30 mm (27.2 × 20.3 × 1.2 pulgadas)**
-

Batería

- **Tipo: Litio**
 - **Calor auxiliar inteligente: Sí**
 - **Capacidad de Batería: 20.8 Ah**
 - **Voltaje: 10.8 V**
 - **Máx. Tensión de salida: 12.6 V**
 - **Vida Útil: Más de 500 ciclos**
 - **Dimensiones: 242 × 70 × 55 mm (9.5 × 2.8 × 2.2 pulgadas)**
 - **Condiciones de Carga:**
 - **0°C~45°C**
 - **-30°C~45°C (Con calefacción auxiliar inteligente)**
 - **Condiciones de Descarga:**
 - **-20°C~60°C**
 - **-30°C~60°C (Con calefacción auxiliar inteligente)**
-

Ajuste de Ángulo (manual)

- **Rango: 5°/15°/25°/35°/45°/55°**
-

Hardware

- **Interfaces:**
 - **1× 10/100 Mbps RJ45**
 - **1× Conector de panel fotovoltaico**
 - **3× Enchufes de alimentación de CC de 5.5 mm (N.º 1, N.º 2: 9 V-12.6 V CC/2 A, N.º 3: 12 V CC/2 A)**
 - **LED Indicador:**
 - **Cantidad: 4 (1× Indicador SYS, 1× Indicador LAN, 1× Indicador PV, 1× Indicador BAT)**
 - **Color: Azul**
-

Características de Software

- Control de carga: Sí
 - Protección contra altas y bajas temperaturas: Sí
 - Protección contra sobredescarga: Sí
 - Estadísticas de consumo de energía: Sí
 - Muestra el estado de carga en tiempo real: Sí
 - Pantalla de nivel de batería: Sí
 - Selección de zona horaria: Sí
 - Selección de región: Sí
 - Ahorro de programación: Sí
 - Actualización remota de firmware: Sí
 - Reinicio remoto: Sí
 - Gestión de LAN local: Sí
 - Control de calefacción auxiliar inteligente: -30°C~5°C
 - Control de carga inteligente: -30°C~5°C
 - Gestión de cuentas: Sí
 - Restablecimiento remoto: Sí
 - Envío remoto de mensajes: Sí
-

Otros

- Certificación: CB, PSE (Batería), CE, FCC, VCCI, IC, IP66
- Contenidos del Paquete:
 - VIGI SP6020
 - Guía de inicio rápido
 - Accesorios para cables impermeables
 - Accesorios de montaje
- Dimensiones de la Caja (W X D X H): 800 × 615 × 225 mm (31.5 × 24.2 × 8.9 pulgadas)
- Peso:
 - Peso del producto: 13 kg
 - Peso del paquete: 14.5 kg
- Medio ambiente:
 - Temperatura de funcionamiento: -30°C – 60°C (Con calefacción auxiliar inteligente)
 - Humedad de funcionamiento: 10%~90%RH, sin condensación