

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Fuente de alimentación: 12V / 2.5A (DC)

rango de medición de temperatura: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +70\text{ }^{\circ}\text{C}$

La precisión de temperatura: $\pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$); $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-25\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 0\text{ }^{\circ}\text{C}$); $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (otros)

rango de medición de humedad: $10\% \sim 99\%$

exactitud la humedad: $\pm 5\%$ de HR

Sensor de temperatura: termistor NTC

Sensor de humedad: Honeywell

ciclo de registro: 1 min a 24h continuamente ajustable

la capacidad de grabación: 20.000 puntos para cada canal (MAX)

fecha de exportación: a través de USB en csv o txt

la vida de battery: por encima de 24 HR

interfaz Comunicacion: 3G, SMS

salida de alarma: zumbador y el relé de alarma

Stand-by Battery: 3.7V batería lithium

ambiente aplicable

Temperatura $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +45\text{ }^{\circ}\text{C}$

Humedad $0\% \sim 80\%$

