

Datalogger de temperatura y humedad con memoria para 16,000 registro CENTER 314



Medio Ambiente



- Entrada doble
- Pantalla triple
- Interfaz RS-232
- Registra 16 000 datos
- Apagado automático
- Configuración de tiempo
- Función de retención
- Función MAX/MIN
- Resolución 0.1°C/0.1°F
- Incluye software para Windows

Características

Humedad
0 ~ 100%HR.....±2.5%HR ●



● Protección de entrada
60V DC o 24Vrms AC máximo

● **Especificaciones técnicas:**

Rango y precisión	Temperatura: -20°C ~ 60°C.....±0.7°C -4°F a ~ 140°F.....±1.4°F (Tipo K): -200°C ~ 1370°C...±0.3% lectura +1°C -328°F ~ 2498°F.....±0.3% lectura +2°F
Condición de funcionamiento	0°C a 40°C (<80%HR)
Condición de almacenamiento	-10°C a 60°C (<70%HR)
Tipo de batería	9V, NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P
Dimensión	Medidor: 186x64x30mm (7.3"x2.5"x1.2") Sonda: 190mm de largo x 15mm de diámetro (7.5"x0.6" de diámetro)
Peso	320g aprox.

● **Accesorios incluidos:**

- Manual de instrucción
- Estuche portátil
- TP-K01
- Cable RS-232
- Software
- Batería



Protector ante polvo

Sonda integrada

Pantalla LCD

Botón de encendido

Botón de visualización de la hora

Botón de control de grabación



Canal T2, entrada de sonda de termopar tipo "k"

Botón de control de función MAX/MIN

Botón ESPERAR

Botón de control de °C/°F



Valiometro



Terminal para trípode

Tapa para baterías



Tornillo para compensación de sonda tipo K

Conector de salida digital (RS-232)

Conector del adaptador de alimentación de AC



Garantía: 1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen: Taiwan

Valiometro