

TERMOMETRO DE 4 ENTRADAS CON DATALOGGER DTM-319

Descripción

MODELO: DTM-319

- Almacenamiento de 16,000 registros por cada canal.
- Rango de temperatura: -200 °C ~ 1,370 °C (-328 °F ~ 2,498 °F).
- Hasta 4 dígitos en la pantalla LCD por cada punto de prueba.
- Intervalo de grabación configurado.
- Medición en °C y °F
- Los cuatro canales de termocuplas pueden ser usados simultáneamente y grabados.
- Función Max. y min.
- Función de auto-apagado.
- Función de Retención de datos.
- Indicador automático de batería baja.
- Alta resolución de 0.1 °C , 0.1 °F
- Interface USB.
- Software para Windows.
- Conector de montaje de trípode estándar.

Especificaciones

Rango de medición	-200 °C ~ 1,370 °C (-328 °F ~ 2,498 °F)
Precisión	-200 °C a 200 °C: ±(0.2% lectura +1 °C) 200 °C a 400 °C : ±(0.5% lectura +1 °C) 400 °C a 1370 °C: ±(0.2% lectura +1 °C) -328 °F a 200 °F ±(0.5% lectura +1 °F) -200 °F a 200 °F ±(0.2% lectura +1 °F) 200 °F a 2498 °F ±(0.3% lectura +1 °F)
Escala de temperatura	°C o °F seleccionable
Resolución	0.1°C o 0.1°F (200 °C~1370°C, 1°C)
Sensor	Termocupla tipo K
Tiempo de muestreo	Tres segundos por muestra
Protección de entrada	60VDC o 24V rms, AC máxima
Fuente de alimentación	1 batería de 9V
Dimensiones	184 x 64x 30mm
Peso	210 gr
Accesorios	USB compatible con Windows, maletín de transporte, manual de usuario, 2 termocuplas.

