



EHT- 20

MEDIDOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

Equipo diseñado para medir campos electromagnéticos en bajas frecuencias, desde 30Hz hasta 2000Hz.

Características Generales:

- ✓ Pantalla: LCD dual para temperatura y humedad con retroiluminación
- ✓ Rango IR: -50°C a 500°C/-58°F a 932°F
- ✓ Temperatura de operación 0 °C to 50 °C
- ✓ %RH de operación Max. 80% RH
- ✓ Rangos de humedad 0% RH -100% °F
- ✓ Frecuencia de muestreo 2.5 veces/segundo
- ✓ Polaridad Automática
- ✓ Auto apagado: Apagado automático después de 10 minutos aproximadamente
- ✓ IR respuesta espectral: 6~14um
- ✓ Baterías: 9V
- ✓ Peso: 200g
- ✓ Tamaño: 1500x75x40mm





Especificaciones Técnicas:

Rango		Resolución	Exactitud
-50.0 °C	-50.0 °C ~ -20.0 °C		±5 °C
~200.0 °C	-20.0 °C ~ 200.0 °C	0.1 °C	±2% de lectura ó ±2 °C
200.0 °C ~ 500.0 °C		0.1 °C	±2% de lectura ó ±2 °C
Emisividad	0.95 fija		
Factor de distancia	D : S Aprox. 8:1 D: Distancia S: Spot		
HUMEDAD RELATIVA / ESPECIFICACIONES TEMPERATURA DEL AIRE			
Rango		Resolucion	Exactitud
5.0%RH ~95.0%RH		0.1 % RH	+ 3.5 % RH
-20.0 °C ~ 60.0 °C		0.1 °C	±2 °C
-4.0 °F ~ 140.0 °F		0.1 °F	±3 °F