

TERMÓMETRO DE INFRARROJO (TIPO AVANZADO) CÓDIGO 0215-A900



ESPECIFICACIÓN

Infrared sensor	rango de temperatura	-30°C~800°C/-22°F~1472°F
	resolución de temperatura	0.1°C 0.1°F (-22°F~1000°F), otro rango 1°F
	precisión de temperatura	±3.0°C (a -30°C~20°C) ±(1% de lectura +1)°C (a 20°C~450°C) ±(2% de lectura)°C (a 450°C~800°C)
	distancia al punto medido (D:S)	20:1
	emisividad	ajustable 0.10~1.00
	tiempo de respuesta	<150ms
	respuesta espectral	8~14μm
Temperatura y humedad sensor	láser de diodo	salida<1mW, longitud de onda 630~670nm clase 2 producto láser
	rango de temperatura del aire	0°C~50°C/32°F~122°F
	rango de temperatura de punto de rocío	0°C~50°C/32°F~122°F
	resolución de temperatura	0.1°C/0.1°F
	precisión de temperatura	±1.0°C/±1.8°F
	rango de humedad	0%RH~100%RH
	resolución de humedad	±5%RH (20%RH~80%RH), otro rango ±7%RH
Apagado automático		aprox. en 10 segundos
Alimentación		1×Batería de 9V
Dimensión		170×45×85mm
Peso		196g

- Detección de temperatura ambiente, temperatura de la punta de rocío y humedad
- Unidad: °C, °F
- Puntería láser circular
- Pantalla con retroiluminación
- Apagado automático
- Retención de datos automática
- Ajustable emisividad
- Alarma alta y baja

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Batería	1 pc