

DT-8856 Pistola Infrarroja con Wireless



Termómetros infrarrojos compactos ofrecen lecturas rápidas, fáciles y precisas para la mayoría de las mediciones de temperatura realizadas sobre superficies. Con interfaz USB inalámbrica (RF 433MHz)

Características:

- Seleccionable por el usuario °C o °F
- Puntero láser
- Retención de datos automática
- Apagado automático
- Pantalla LCD con retroiluminación blanca
- Tiempo de respuesta rápido 0.15s
- Bloqueo de gatillo
- Registro de Max, Min, DIF, AVG
- Alarma de alta y baja
- Emisividad ajustable
- Medición de temperatura con termopar tipo K
- Alta temperatura (1050 °C / °F 1922)
- Resolución óptica 30:1
- Wireless USB Interfaz (RF 433 MHz)

Especificaciones:

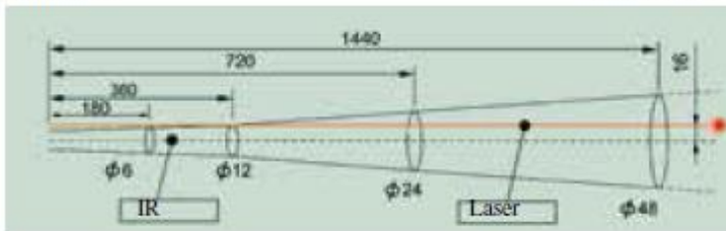
	8856
Rango de temperatura IR	-50°C a 1050°C / -5°F a 1922°F
Resolución de temperatura IR	0.1° hasta 2000°, 1° sobre 2000°

Resolución óptica	30:1 D:S
Rango de temperatura tipo K	-50°C a 1370°C / -58°F a 2498°F
Resolución de temperatura tipo K	0.1° hasta 2000°, 1° sobre 2000°
Tiempo de respuesta	Menor a 150ms
Precisión básica	±1.5% de la lectura
Emisividad	Ajustable 0.10~1.0
Tamaño (An x Al x P)	180mm x 106mm x 48mm
Peso	250g

Distance (D) to Spot size(S)

D:S=30:1

(Unit: mm)



Accesorios:

Batería de 9V, estuche de transporte y caja, sonda de temperatura tipo K, transmisor RF, fuente de alimentación, Tripode, interfaz de PC, CD de software