

DT-8868 Pistola Infrarroja con USB



Equipo capaz de proporcionar lecturas fáciles, rápidas y precisas con sus punteros láser duales, en la mayoría de las superficies donde se requiera mediciones de temperatura. Sus dos puntos de láser convergen en un único punto cuando la pistola está a la distancia óptima del objeto a medir.

Características:

1. Seleccionable por el usuario °C o °F
2. Dos punteros laser para mayor precisión
3. Almacenamiento automático de datos
4. Pantalla Blanca LCD retroiluminada
5. Indicador de rango
6. Alta temperatura
7. Max, Min, DIF, AVG registro
8. Alarma alto / bajo, bloqueo de gatillo
9. Emisividad ajustable
10. Memoria de lectura
11. Entrada tipo K
12. Interfaz USB

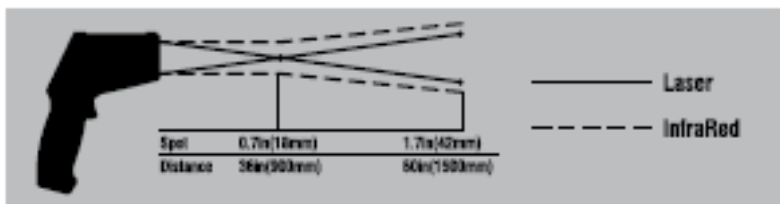
Especificaciones:

	DT - 8868
Rango Temperatura IR	-50 °C hasta 1200 °C
	-58 °F a 2192 °F
Tiempo de respuesta	A menos de 150 ms
Resolución	0,1 ° hasta 1000 ° , 1 ° a más de 1000 °

Precisión básica (IR)	± 1,0% de la lectura
Resolución óptica	50:1
Emisividad	Ajustable 0,10 ~ 1,0
Rango Temperatura tipo K	-50 °C hasta 1370 °C / -58 °F a 2498°F
Precisión básica tipo K	± 1,5% de la lectura
Memoria de Lecturas	99
Tamaño (Al x An x P)	204mm x 155mm x 52mm
Peso	320g

Distance (D) to Spot size(S)

D:S=50:1



(Unit: mm)

Accesorios:

9V batería, cable USB, Trípode, Software, tipo K Sonda de temperatura, estuche de transporte.