

24 de abril de 2013

Presupuesto Nro.

EMPRESA S.A

Atención: Contacto

Termómetro Infrarrojo ST900



Características
generales:

Medición sin contacto con puntero láser
Adecuado para la prueba de temperatura industrial
Función de almacenamiento de datos recordatorios
Función de configuración de alarma alta y baja temperatura

Características de la tecnología:

Rango de medición: $-50 \sim 900 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-58 \text{ }^\circ\text{F} \sim 1652$)

Precisión: $\pm 1,5\%$ o $\pm 1,5 \text{ }^\circ\text{C}$

Repetibilidad: $\pm 1\%$ o $\pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$

Relación de punto Distancia: 12:

1

Emisividad: 0.10 ~ 1.00

ajustable Resolución: $0,1 \text{ }^\circ\text{C} /$

$0,1 \text{ }^\circ\text{F}$ Tiempo de respuesta:

500 ms Longitud de onda: 8-14

um

Descripción:

MAX / MIN / AVG / DIF lectura: sí

Configuración de alarma de temperatura alta / baja: Sí

Función de almacenamiento de datos de recordatorio

Función de retención de datos

$^\circ\text{C} / ^\circ\text{F}$ selección: sí

Láser punto de destino ON / OFF Selección: sí

Luz de fondo ON / OFF Selección: sí

Apagado automático: Sí

Indicador de batería baja: Sí

Energía: una batería de 9V

6F22

Tamaño del producto: 111x50x172mm

Los accesorios estándar: termómetro, batería, manual y maleta.

