

Pirómetro infrarrojo rango de – 50 °C ~ 1650 °C, IR-863U



BLUE-IR863U

Descripción

- Resolución óptica: D:S=50:1
- Emisividad ajustable: 0.1~1.C
- Funciones MAX/MIN/PROMEDIO/DIF
- Alarma alta/baja ajustable
- Indicación de rango superior
- Monitoreo y grabación de PC en tiempo real

Aplicaciones:

- Mantenimiento general
- HVAC
- Equipos de servicio de alimentos
- Almacenamiento en frío
- Forjar. Petroquímica. Ferrocarriles
- Fabricación Mecánica

Especificaciones

Rango de Temperatura IR:	-50 ~ 1650°C -58 ~ 3002°F
USB:	Disponible
Resolución óptica:	50:01:00
Emisividad:	Ajustable 0.1 ~ 1.0
Exactitud:	-50~0°C/-58~32F; 4°C
	0~500°C/32~932F:+1. 5% o lectura ± 2°C/3. 6F (que es mayor)
	Por encima de 500 C/932°F;=2% o lectura = 2C/3. 6F (que es mayor)
Resolución de temperatura (IR):	0.1 °C/F
Tiempo de respuesta:	<250ms
Longitud de onda de respuesta:	8~14um
Condiciones de temperatura:	Operación: 0~ 50°C/32~122°F; Almacenamiento: – 20~70°C/-4~158°F
Condiciones de humedad:	Operación: <95 % de HR (sin condensación); almacenamiento: <80 % de HR
Diodo láser:	Salida<1mW, longitud de onda 630~670nm, clase II
Función de registro de datos:	si
Dimensión (L*W*H):	(Alto x ancho x profundidad): 192 x 126 x 61 mm.
Peso:	300g