

FICHA TÉCNICA MODELO: NAR601C

Termómetro infrarrojo sin contacto, láser IR Digital, pistola de alta temperatura, termómetro de pistola de puntería láser para la industria

DATOS TÉCNICOS :

Modelo	NAR601A	NAR601C
Rango de medición de temperatura	-50~480 °C, -58 °F~896 °F	-50~880 °C, -58 °F~1616 °F
Precisión de la medición	0~480°C±(1.5%+1°C)	0~880°C±(1.5%+1°C)
	-50~0°C(±3°C)	-50~0°C(±3°C)
	32°F~896°F±(1.5%+1°F)	32°F~1616°F±(1.5%+1°F)
	-58°F~32°F(±5°F)	-58°F~32°F(±5°F)
Precisión de repetición	±0.5% o ±1°C(2°F)	
Resolución de pantalla	0,1 °C (0,1 °F)	
Tiempo de respuesta y longitud de onda	<500ms, 8~14µm	
emisividad	0.10~1.00 Ajustable (tamaño de paso 0.01)	
Relación de distancia del objeto de medición	12:1	
puntería láser	Menos de 1mW, 650nm, láser grado II	
Conversión de unidades de °C/°F	√	
Ajustes de alarma superior e inferior	√	
Modo de visualización	Pantalla a color VA	
retroiluminación de la pantalla	√	
Tamaño de la pantalla	30x28mm	
Simbolo de visualización de rango superior	hola o bajo	
Función de apagado automático	Sin operación durante 15 segundos, apagado automático después de 1 minuto	
Fuente de alimentación	2 pilas AAA de 1,5 V	
Temperatura ambiente de trabajo	0 °C a 50 °C	
Humedad ambiente de trabajo	10~95% HR Sin condensación	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (sin incluir la batería)	
Accesorios estándar	Bolsa de tela, manual de instrucciones, certificado, batería	
Tamaño del paquete	155x92x42mm	
Peso neto del producto	Acerca de 180g	
método de paquete	Caja de color+Bolsa de tela	
Tamaño de paquete individual	190x123x50mm	
Peso del paquete individual	0,28 kg	

CARACTERÍSTICAS:

- EMISIVIDAD AJUSTABLE •
- POSICIONAMIENTO LÁSER DE 9 PUNTOS •
- PANTALLA RETROILUMINADA •
- ADVERTENCIA DE BAJO VOLTAJE •
- ALARMA DE TEMPERATURA ALTA Y BAJA •
- CONVERSIÓN DE UNIDADES •
- APAGADO AUTOMÁTICO •
- RETENCIÓN DE DATOS •



• NAR601C



• CONTENIDO DE CAJA