

Termolnfra

Características del Termómetro Infrarrojo con Imagen, Termolnfra

El Termolnfra, salvan la brecha entre los termómetros infrarrojos de punto único y las cámaras térmicas legendarias. Equipadas con el sensor micro termal, estas cámaras le permiten ver el calor para que sepa exactamente dónde dirigirse al punto de medición. Encuentre fácilmente puntos calientes y fríos invisibles para solucionar problemas al instante, y almacene imágenes y datos para mostrar a los clientes e incluirlos en los informes.

El amplio campo de visión de 50 ° facilita encuadrar una pared completa en una sola imagen para realizar diagnósticos de edificios.

Guarde fácilmente imágenes y datos para la documentación, y descargue imágenes rápidamente mediante USB o mediante microSD extraíble.

Aplicaciones del Termómetro con Imagen Termográfica, Termolnfra

El Termolnfra, son de gran utilidad en Problemas de Refrigeración, fusibles Calientes, solución de Problemas Eléctricos, Mantenimiento Preventivo, Inspección de los sistemas de Climatización.

Garantía del Termómetro con Imagen Termográfica, Termolnfra

El Termolnfra, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Generales del Termómetro Infrarrojo con Imagen, Termolnfra

Clave	Sensibilidad Térmica	Frecuencia	Rango espectral	Pantalla TFT LCD	Rango de Temperatura	Campo de Visión	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	mK	Hz	µm	Pulg.	° C	Fov	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXOIA-001	150	9	8 a 14	2.0	-25 a 380	50- 38,6 °	0.39	14	24	10
MXOIA-002	150	9	8 a 14	2.0	-25 a 380	25 ° x 19.6 °	0.31	14	24	10

Especificaciones del Termómetro Infrarrojo con Imagen, Termolnfra

Rango de temperatura del objeto	-25 ° C a 380 ° C	-13 ° F a 716 ° F
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 ° C a 45 ° C	14 ° F a 113 ° F
Rango de temperatura de almacenamiento	-30 ° C a 55 ° C	-22 ° F a 131 ° F
Resolución de Pantalla (W x H)	38,720 Pixeles	(176 x 220)
Resolución de imagen (Al x An)	4,800 Pixeles	(80 x 60)
Exactitud	± 1.5% o 1.5 ° C	(2.7 ° F)

Termolnfra

Características del Termómetro Infrarrojo con Imagen, Termolnfra	
Expansión de la memoria	Tarjeta SD de 32 GB como máximo
Tipo de memoria	Tarjeta microSD
Paletas de colores	Hierro caliente, arcoíris, escala de grises
Galería	17565
Distancia mínima de enfoque	0.1 m (4 in.)
Distancia mínima de medición	26 cm (10 pulg.)
Monitor	TFT LCD de 2.0 pulg.
Voltaje de la batería	3.7 V
Tipo de Batería	Batería recargable de ion litio

Dimensiones del Termómetro Infrarrojo con Imagen, Termolnfra		
Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXOIA-001	3.7	7.3
MXOIA-002	3.7	7.3



TermolInfra

Diagrama del Termómetro Infrarrojo con Imagen

- 1- Batería recargable de iones de litio
- 2- Guardar imágenes con tarjeta microSD
- 3- 2.0 in color lcd
- 4- Botón intuitivo de navegación
- 5- Captura de imagen de disparo de disparo



Aplicaciones del Termómetro Infrarrojo con Imagen , TermolInfra

