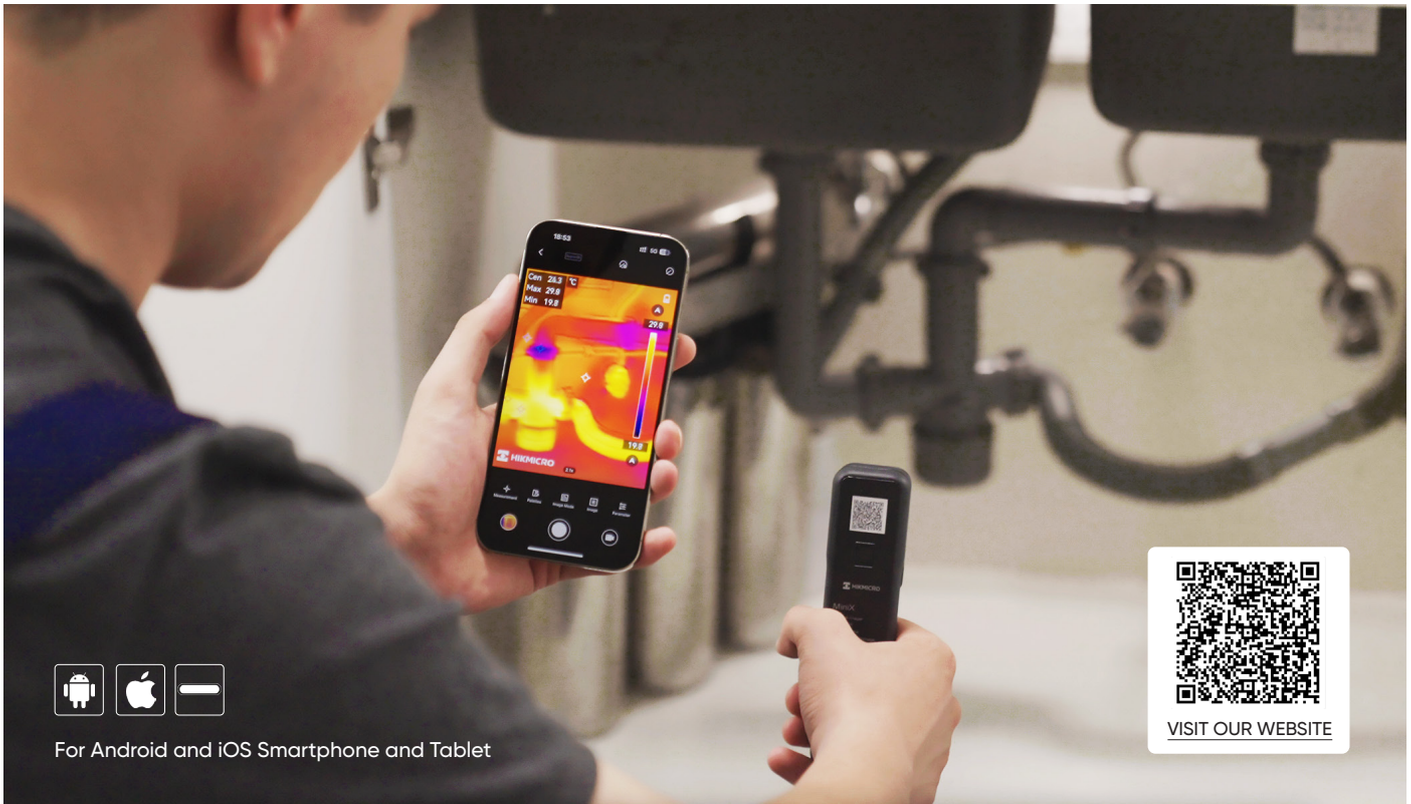


Mini-X

Cámara Termográfica Inalámbrica Doble, Enfoque Nítido de Cerca a Lejos



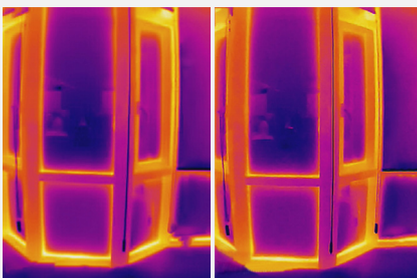
For Android and iOS Smartphone and Tablet



VISIT OUR WEBSITE

SuperIR™

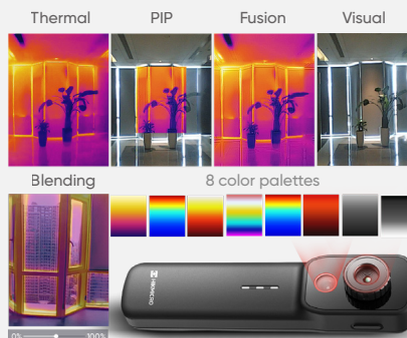
HIKIMICRO Mini-X dispone de un detector VOx de alta sensibilidad (NETD < 40 mK) VOx con una resolución de de 256 x 192 (49.152) píxeles, junto con algoritmos de mejora de imagen optimizados proporcionar imágenes térmicas nítidas.



SuperIR™ OFF ON

Cámara Termográfica Doble

Las cámaras IR y visuales de alta resolución descubren detalles ocultos con 5 modos de imagen y 8 paletas de colores



Conexión inalámbrica estable, Amplia Compatibilidad

La cámara térmica HIKIMICRO Mini-X se conecta a dispositivos Android/iOS, sin necesidad de sustituirla al cambiar de teléfono.



Conexión Inalámbrica Fácil y Estable Conexión

Amera térmica Mini-X Basta con escanear un código QR para obtener una conexión inalámbrica rápida y disfrutar de una transmisión de imágenes estable.



Montaje Compacto, Ergonómico Y Versátil

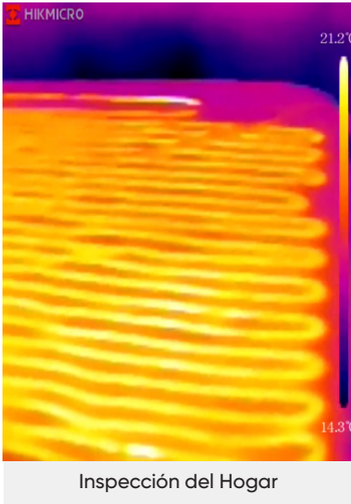
La HIKIMICRO Mini-X presenta un diseño portátil y ergonómico con cuatro opciones de montaje: magnético, mural, trípode y pinza, lo que ofrece flexibilidad para cualquier tarea.



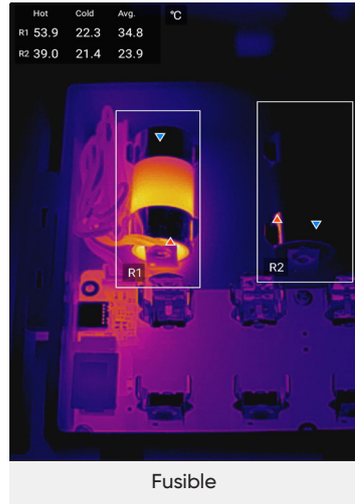
Lectura Amplia y Precisa de la Temperatura

El Mini-X ofrece un amplio rango de temperatura de -20°C a 550°C, con una lectura de medición precisa de ±2°C / ±3,6 °F o ±2%. Realiza un seguimiento automático de la temperatura puntual/línea/área, proporcionando lecturas instantáneas.

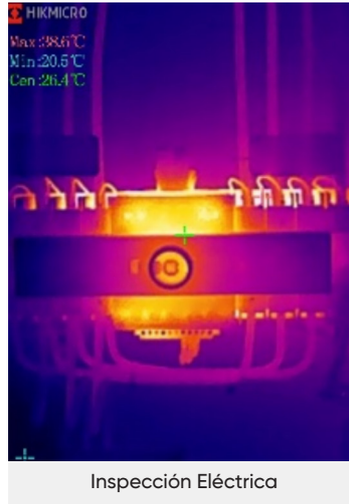
APLICACIONES



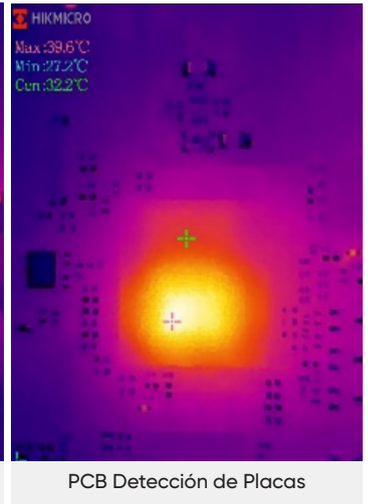
Inspección del Hogar



Fusible



Inspección Eléctrica



PCB Detección de Placas



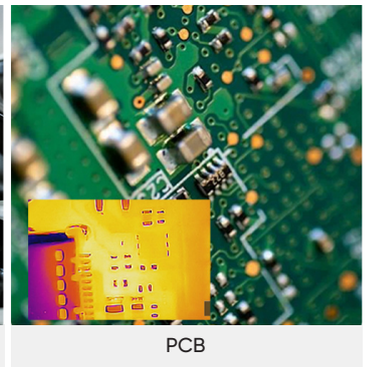
Mantenimiento de placas solares



Mantenimiento HVAC



Servicio de Automoción



PCB

ACCESORIOS OPCIONALES



- Cámara termográfica
- Soporte de montaje en superficie
- Guía de inicio rápido
- Soporte para teléfono
- Funda para cámara de fotos
- USB Cable

Aspectos Destacados de la Cámara		Mini-X
Imagen Infrarroja	IR Resolución	256 × 192 (49,152 pixels)
	SuperIR	Sí, en imágenes térmicas capturadas
	NETD	<0.04°C / NETD< 40mK
	Frecuencia de Imagen	25 Hz
	Longitud focal	3.6 mm
	Campo de visión	37.2° × 50.0°
	Modo de enfoque	Enfoque Manual
Medición y Análisis	Rango de temperatura del objeto	-20 °C to 550 °C (-4°F to 1022°F)
	Precisión	Max (±2°C/3,6°F, ±2%), para la temp. ambiente 15°C a 35°C (59°F a 95°F) y temperatura objeto superior a 0°C (32°F)
	Herramientas de medición	Punto central, punto caliente, punto frío Definible por el usuario: 3 puntos, 3 rectángulos y 1 línea
General	Fuente de Alimentación	USB-C (5V/2A)
	Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4 GHz and 5 GHz)
	Duración de la batería	Aprox. 20 horas
	Peso	Aprox. 158 g (0.35 lb)
	Compatibilidad	Android / iOS