

# MINI SERIES

Haz que tu teléfono sea más inteligente con HIKMICRO Thermal



Mini Series for Android Smartphone and Tablet

● Mini2 V2/ Mini2Plus V2 / Mini3



## Múltiples Opciones de Productos

La serie Mini ofrece gran angular y enfoque manual. Los objetivos Mini2Plus y Mini3 con enfoque manual ofrecen una visión clara de objetos pequeños, como componentes electrónicos u objetos grandes distantes como equipos eléctricos o mecánicos desde una distancia. El Mini2 con su objetivo gran angular de 50° es ideal para escanear rápidamente paredes, fachadas y grandes objetos grandes.



## Claridad de imagen superior y Video fluido

Con una resolución IR de hasta 384x288/110.592 píxeles y una sensibilidad térmica del sensor de hasta <math><0,03^{\circ}\text{C}</math>, proporciona imágenes de mayor definición, y es más fácil detectar sutiles pérdidas o ganancias de calor en el sistema eléctrico no visibles a simple vista. El refresco de imagen de hasta 50 Hz proporciona una imagen y un video fluidos al desplazarse de escenas o elementos en



## Profesional Viewer APP

Compatible con nuestra APP gratuita HIKMICRO Viewer para smartphones o tabletas Android (Tipo-C). Proporciona una interfaz de usuario fácil de usar y potentes funciones de medición y análisis de temperatura, como el modo de imagen infrarroja/fusión, 15 paletas de colores Paletas, 9 áreas de medición y uso compartido de imágenes.



## Experiencia fácil de usar

Se acopla instantáneamente a tu smartphone o tableta Android y está listo para funcionar en cuestión de segundos. La serie HIKMICRO Mini no lleva batería, por lo que no tendrás que cargarla ni buscar un cable cargador. Se alimenta de tu teléfono, está diseñado para funcionar con muy poca energía para maximizar el tiempo de funcionamiento de tu dispositivo móvil, y está listo siempre que tú lo estés.



## Portátil pero Duradero

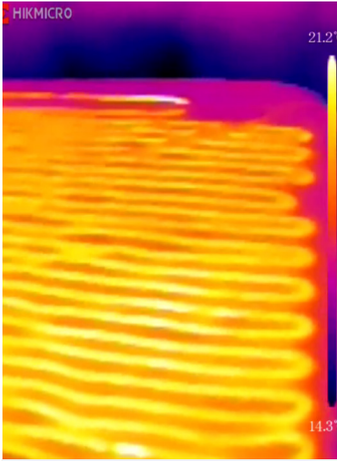
Diseñado para donde trabajas, vives o te relajas. Cabe en el bolsillo, en la bolsa de herramientas o en cualquier lugar práctico para un acceso rápido y sencillo. Con carcasas de aleación de aluminio con clasificación IP40, superan estrictas pruebas con caídas de hasta 1 metro, lo que le permite trabajar con confianza en la mayoría de los entornos de trabajo.



## Múltiples Accesorios Prácticos

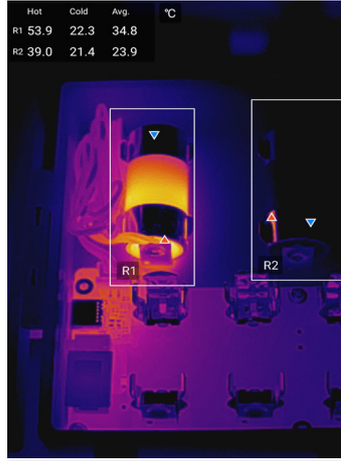
Un cable extensible de 40 cm (15,75 pulgadas) se conecta entre el dispositivo y la cámara para permitir la visualización remota y la inspección a través de aberturas estrechas o lugares de difícil acceso. También se incluye un conector alargado de 18 mm para acomodar smartphones o tabletas en una funda protectora. Se incluye una funda protectora para guardar la cámara y mantenerla libre de arañazos.

## APPLICATIONS



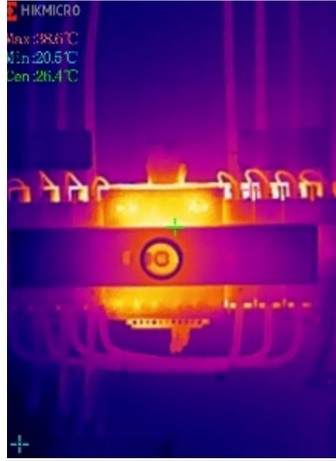
Inspección del hogar

Shooting with Mini2 V2- Disparar con Mini2 V2



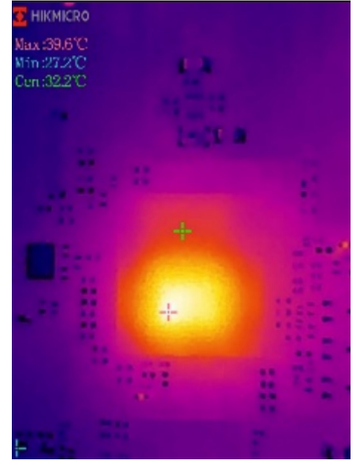
Fusible eléctrico

Shooting with Mini2Plus V2- Disparar con Mini2Plus V2



Inspección eléctrica

Shooting with Mini3- Disparar con Mini3



Detección de placas de circuito impreso

Shooting with Mini2Plus V2- Disparar con Mini2Plus V2

## QUÉ HAY EN LA CAJA

1 Mini2 V2



2 Mini2plus V2



3 Mini3



+



\* Mini2 V2/  
Mini2Plus V2 Only

- Cámara termográfica
- Funda protectora
- Guía rápida
- Cable alargador
- Adaptador

Modelo No		Mini2 V2	Mini2Plus V2	Mini3
Imagen infrarroja	IR Resolución	256 x 192 (49,152 pixels)		384x 288 (110,592 pixels)
	SuperIR	Ja, bei aufgenommenen Bildern und Live-Ansicht		
	NETD	< 40 mK (@ 25 °C, F#=1.0)		< 30 mK (@ 25 °C, F#=1.0)
	Frecuencia de imágenes	25 Hz		umschaltbar
	Brennweite	3.5 mm	6.9 mm	10 mm
	Campo de visión (FOV)	50° x 37.5°	25° x 18.8°	26° x 19°
	Modo de enfoque	Enfoque Libre	Enfoque Manual	Enfoque Manual
Medición y análisis	Rango de temperatura del objeto	-20 °C to 400 °C (-4°F to 752°F)		-20°C to 650°C(-4°F to 1202°F)
	Precisión	Max (±2°C/3,6°F, ±2%), aplicable 60 s después de la puesta en marcha cuando la temperatura ambiente 15°C a 35°C (59°F a 95°F) y la temperatura del objeto superior a 0°C (32°F)		
	Herramientas de medición	Punto central, punto caliente, punto frío Definible por el usuario: 3 puntos, 1 línea y 3 rectángulos.		
General	Peso	Aprox. 20 g (0.044 lb)	Aprox. 26 g (0.057 lb)	Aprox. 45 g (0.099 lb)
	Dimensión	42 x 22.5 x 11.2 mm (1.38 x 0.74 x 0.37 in)	26.6 x 26.6 x 24 mm (1.05 x 1.05 x 0.95 in)	47.6 x 26 x 26.59 mm (1.87 x 1.02 x 1.05 in)
	Kompatibilität	Android/ios		Android

\*Data is subject to change without notice. The thermal pictures are for reference only, the actual effect shall prevail.

HIKMICRO Thermography

info@hikmicrotech.com

hikmicro\_thermography

support@hikmicrotech.com

HIKMICRO Thermography

HIKMICRO

