







HIKMICRO es un proveedor líder de equipos y soluciones de imágenes térmicas. Especializada en diseño, desarrollo y fabricación de SoC y MEMS, la empresa ofrece detectores térmicos, núcleos, módulos, cámaras y soluciones totales para el mercado global, sirviendo a clientes en más de 100 países y regiones.

HIKMICRO otorga un alto valor a la investigación y el desarrollo, potenciando su continuo progreso en tecnología térmica. La compañía obtuvo la certificación ISO9001 en 2018, lo que demuestra su filosofía de calidad primero desde el principio. A través de la innovación continua, los productos y soluciones de HIKMICRO satisfacen constantemente las diversas necesidades de clientes individuales, comerciales, industriales y de servicios públicos de todo el mundo.

HIKMICRO continuará brindando productos de software y hardware profesionales para su lista en expansión de socios comerciales, trabajando juntos para construir un mundo más seguro, inteligente y eficiente.



Alta Calidad de Imagen



Video Fluido de



Medición de Temperatura









Imágenes Térmicas

Garantía de 3 Años

Hitos

2008

Empiezo

invertir en tecnología térmica

2016

HIKMICRO fue fundado

Lanzamiento de una cartera completa de productos de seguridad térmica

2019

Detectores de 17µm 160x120 lanzados

Lanzamiento de cámaras de la serie 160x120 para llevar los productos térmicos del nicho a los mercados masivos.





2018

Detectores lanzados de 17µm 384x288 / 580x512

Productos de termografía portátiles y para exteriores lanzados



2021

Detectores lanzados de 12µm 1280x1024

Los detectores de 12 µm se utilizaron ampliamente en productos térmicos.



HIKMICRO

Cámaras Termográficas

Las cámaras termográficas de HIKMICRO se han utilizado ampliamente para detectar anomalías de temperatura antes de causar un incendio. Se puede encontrar los puntos calientes y defectos invisibles en maquinaria o sistemas eléctricos que podrían causar riesgos potenciales. También se utilizan para inspeccionar áreas de difícil acceso para las herramientas de medición convencionales.



HIKMICRO

Ventajas

- Calidad de Imagen
- Frecuencia de Imagen
- Precisión
- Garantía
- Experto en Diseño de Sistemas de Imágenes Térmicas
- Servicio y Soporte Local

Calidad de Imagen

Resolución térmica hasta 640 x 480

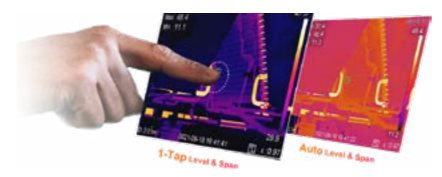
La alta resolución proporciona imágenes térmicas claras y una excelente medición de temperatura incluso a largas distancias.

NETD menos de 35 mK

El detector HIKMICRO VOx de alta sensibilidad proporciona una visión térmica única.

1-Tap Level & Span

Permite enfocarse en el área de la imagen que le interesa reduciendo el intervalo con 1 toque de la pantalla.



Frecuencia de imagen

 Hasta 50 Hz ofrece videos y mediciones fluidos mientras se desplaza por escenas o visualiza objetivos en movimiento.

Precisión

 Precisión máxima (± 2 ° C / 3.6 ° F, ± 2%) y mediciones de temperatura repetibles basadas en nuestro detector de alta estabilidad, diseño óptico y control de calidad.







HIKMICRO proporciona un período de garantía 3-10-2 (desde la fecha de compra) que excede el nivel estándar de la industria de productos termográficos portátiles. Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- 3 años de cobertura de componentes y mano de obra para el producto completo
- 10 años de cobertura para el detector: ¡la parte más importante de todo el producto!
- 2 años de cobertura para la batería recargable si corresponde

Experto en Diseño de Sistemas de Imagen Térmica

- Mantenemos un equipo de ingeniería interno para diseñar, probar y fabricar sensores térmicos.
- Estricto sistema de gestión de calidad con pruebas de funcionalidad al 100%.
- El sistema de fabricación altamente automatizado garantiza la consistencia y la capacidad de producción.

Servicio y Soporte Local

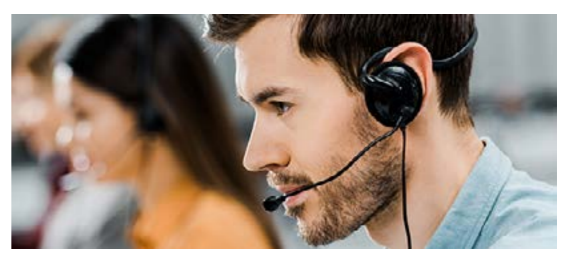
- Brindar servicio y soporte local en todo el mundo.
- Los productos y software localizados admiten hasta 21 idiomas para las necesidades globales.











MICRO Thermography Camer

Aplicación

Interfaz Intuitiva de Usuario

Software de medición de temperatura:





HIKMICRO Analyzer es un software gratuito que ofrece formas flexibles, incluidos puntos, líneas, rectángulos, círculos, polígonos para analizar información termográfica de imágenes capturadas y generar informes.

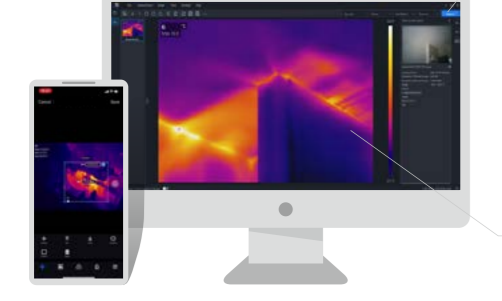


HIKMICRO Viewer es una poderosa aplicación gratuita que permite compartir la pantalla en tiempo real para cámaras con capacidad Wi-Fi. Los usuarios pueden controlar la cámara de forma remota, como cambiar los modos de imagen y las paletas de colores, habilitar / deshabilitar los ajustes preestablecidos de medición, realizar análisis fuera de línea, compartir imágenes, etc.



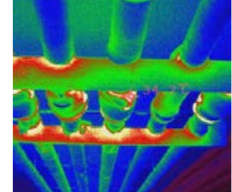
Patrón de informe definido por el usuario











HVAC











Mantenimiento de **Edificio**

App Store



Mini Series

Ver el mundo de una manera nueva

Alta Resolución IR

Resolución de imagen térmica a 19 200 píxeles.

Rápida Frecuencia de Imagen

25 Hz (Cuadros por segundo) para una visualización de video fluida

Alta Calidad de Imagen

Se ve pequeñas diferencias de temperatura hasta 40 mK.

Mini Diseño

Pequeño y fácil de llevar, no requiere un cargador o fuente de alimentación por separado.

Medición de Temperatura Precisa

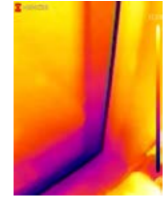
Mini: Dentro de 30 ° C a 45 ° C (86 ° F a 113 ° F), precisión de \pm 0.5 ° C (0.9 ° F). Dentro de 5 ° C a 30 ° C (41 ° F a 86 ° F), 45 ° C a 100 ° C (113 ° F a 212 ° F), \pm 2 ° C (3.6 ° F) de precisión.Mini 1: Within -20 ° C to 350 ° C (-4 ° F to 662 ° F), Max (\pm 2 ° C/3.6 ° F, \pm 2 %).

Aplicación para smartphone (versión de Android)

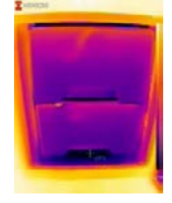
Fácil de usar y fácil de compartir sus imágenes.



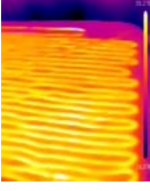
Aplicación



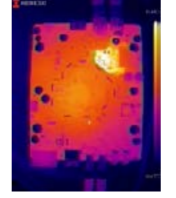
Detección de Fugas de Aire



Verificar Eficiencia de Nevera



Verificar la Calefacción por Suelo Radiante



Verificar placa de circuito de PCB

		Mini	Mini 1				
	Sensor de Imagen	Matrices de Plano Focal no Refrigeradas					
	IR Resolución	160 × 120 (1	9 200 pixels)				
	NETD	< 40 mK (@ 25°C, F#=1.0)					
Módulo Térmico	Campo de Visión	37.2° × 50°					
	Frecuencia de Imagen	25	Hz				
	Enfoque	Fix	xed				
	Min. Distancia de Enfoque	20	cm				
	Rango	5 °C a 100 °C (41°F to 212°F)	-20 °C a 350 °C(-4°F to 662°F)				
Funciones	Presición		Max (±2°C/3.6°F, ±2%), aplicable 60 segundos después de start-up cuando la temperatura ambiente de 15°C a 35°C (59°F a 95°F) y la temperatura del objeto por encima de 0°C (32°F)				
	Presets de Medición	Hot Spot, Cold Spot, Center Spot, 1 Point Preset, 1 Area Preset, Off	Hot Spot, Cold Spot, Center Spot, 3 Point Presets, 3 Area Presets, Off				
Арр	Paletas de Colores	Negro & Blanco & Rojo caliente, Arco iris, Hierro, Fusión, Lluvia					
	Formato de Video	MP4					
	Formato de Imagen	JPEG					
	Alimentación	Powered by	Smartphone				
	Móvil	Android (USB Type-C Interface)					
	Nivel de Protección	IP40					
General	Choque Mecánico	Drop from 1 m (3.28 ft)					
	Peso	26 g (0.	.057 lb)				
	Compatibilidad de Móviles	https://www.hikmicroted	ch.com/en/thermography				
	Componentes Incluidos	Thermal Imaging Camera x 1, Storage Bag	x 1, USB Adapter x 1, Quick Start Guide x 1				

KMICKU Thermography Came

HIKMICRO

Serie de Entrada-Nivel

Cámara termográfica portátil y fácil de usar para el uso diario

Alta Calidad de Imagen

Detector de alta sensibilidad (NETD <40 mK) proporciona una imagen clara del objetivo.

Frecuencia de Imagen Rápida

25 Hz ofrece videos y mediciones fluidos mientras se desplaza por escenas o ve objetivos en movimiento.

Auto-Rango

La cámara cambia automáticamente el rango de medición de temperatura según la temperatura detectada del objetivo.

Larga Duración de la Batería

Hasta 8 horas de funcionamiento continuo.

Medición de Temperatura Eficiente

Realizar la temperatura del punto central, punto caliente y punto frío automáticamente.

Puntero Láser

El puntero láser ayuda a mostrar la posición del punto central en el objeto real.

Diseño Compacto

El diseño ergonómico único ofrece al usuario la mejor comodidad con su peso inferior a 350 g (0,77 lb). El diseño compacto se adapta fácilmente a la caja de herramientas.



E1L

Aplicación

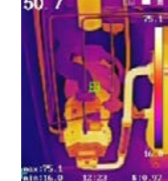
Verificar la Calefacción



Verificar la Calefacción del asiento



Inspección eléctrica



Verificar temperatura de máquina

		E1L					
	Sensor de Imagen	Matrices de Plano Focal no Refrigeradas					
	IR Resolución	160 × 120 (19 200 pixels)					
	Intervalo de Píxel	< 40 mK (@25°C), F#=1.0					
Nódulo Térmico	NETD	3.1 mm					
		37.2° × 50°					
	Longitud Focal	25 Hz					
	Campo de Visión	Fixed					
	Frecuencia de Imagen	5.48 mrad					
Visualización de	Enfoque	320 × 240 Resolution, 2.4" LCD Screen					
imagen	IF0V	Negro Caliente, Blanco Caliente, Arco Iris, Arco de Hierro					
	Pantalla	-20°C a 550°C (-4°F a 1022°F)					
Measurement		Max (±2°C/3.6°F, ±2%), para temperatura ambiental 15°C to 35°C (59°F to 95°F)					
and Analysis	Paletas de Colores Presets de Medición	y temperatura objetiva sobre 0°C (32°F) Punto Central, Punto Caliente, Punto Frío, Cerrado					
	Medios de Almacenaje	Tarjeta SD Extraíble (8GB)					
Almacenamiento	Almacenaje de Imágenes	150 000 Images					
	Formato de imagen	JPEG con datos de medición incluidos					
unciones	Puntero Láser	SÍ					
unciones	Nivel / Intervalo	Auto					
Sistema de Poder	Duración de la batería	8 horas de funcionamiento continuo					
	Idioma del menú	17 Idiomas					
	Nivel de protección	IP54					
Nama 1	Altura de prueba de caída	2 m (6.56 ft)					
General	Peso	Approx. 350 g (0.77 lb)					
	Componentes incluidos	Thermal Imager x 1, Wrist Strap x 1, International Charger x 5 (US, UK, EU, AU, CN), USB Cable x 1, 8 GB SD Card \times 1, Power Adapter \times 1, Quick Start Guide x 1, Calibration Cetifical					

Sis

HIKMICRO

Serie Básica

Cámara termográfica portátil y fácil de usar para el uso diario

Alta Calidad de Imagen

Detector de alta sensibilidad (NETD <40 mK) proporciona una imagen clara del objetivo.

Modos de Imagen Múltiple

Modos térmico, fusión, PIP y óptico para adaptarse a su vista preferida. (Soporte B10 y B20)

Pantalla LCD a color de 3,2 "

Pantalla grande ofrece una mejor experiencia de visualización.

Soporta WIFI

Soporta conexión WIFI para compartir la pantalla con móviles, es conveniente para que varios inspectores verifiquen juntos.

Luz de Trabajo LED

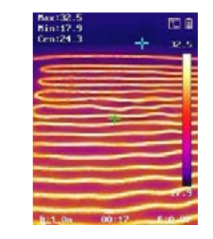
La luz de trabajo LED le permite trabajar de forma segura en entornos oscuros o con poca luz.

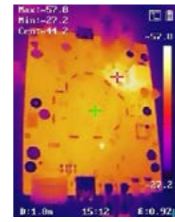
Alarma de Temperatura Alta

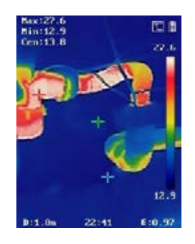
El altavoz incorporado y la luz del flash brindan al operador alertas visuales y sonoras de las altas temperaturas.



Aplicación









Verificar la Calefacción

Verificar PCB

Verificar Tuberías de Agua Caliente

Inspección Eléctrica

HIKMICRO Thermography Cameras



		B1L	B2L						
	Sensor de Imagen	Matrices de Plano Focal no Refrigeradas							
	Resolución IR	160 x 120 (19 200 pixels)	256 x 192 (49 152 pixels)						
	NETD	< 40 mK (@ 25°C,	F#=1.0)						
Módulo Térmico	Longitud Focal	3.5mm	3.6mm						
	Campo de visión	32.9° × 44.4°	37.2° × 50.0°						
	Frecuencia de Imagen	25 Hz							
	Enfoque	Fixed	Fixed						
	IF0V	4.85 mrad	3.3mrad						
Módulo óptico	Resolución optical	N/A	N/A						
	Pantalla	240 × 320 Resolution, 3	.2'' LCD Screen						
Visualización de	Paletas de colores	Blanco/ negro caliente, arco	o iris, arco de hierro						
imagen	Modos de imagen	Thermal	Thermal						
	Rango de temperatura objetiva	20 °C a 550 °C (-4 °F a 1022 °F)							
Medición y	Precisión	"Max (±2°C/3.6°F, ±2%), for ambient temperature 15°C	to 35°C (59°F to 95°F and object temperature above 0°C (32°F						
análisis	Presets de medición	Center Spot, Hot Spot, Cold Spot, Point Presets, Off							
	Alarma de temperatura alta	Advertencia sonora y visual							
	Medios de almacenaje	EMMC (4 GB)	EMMC (4 GB)						
Almacenamiento	Almacenaje de imagen	30 000 Imágenes	30 000 Imágenes						
	Formato de imagen	JEPG con datos de medición incluidos							
	LED Luz	Sí							
Funciones	Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4GHz)	802.11 b/g/n (2.4GHz)						
	Conectación con APP	Sí	Sí						
	Level/Span	Auto/Manu	ıal						
Sistema de poder	Duración de batería	8 horas de operación continua	8 horas de operación continua						
	Idioma del menú	21 Idiomas							
	Nivel de protección	IP54							
General	Altura de prueba de caída	Approx. 360 g (0.79 lb) 2 m (6.56 f	t)						
J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Peso		Approx. 380 g (0.84 lb)						
	Componentes incluidos	Thermal Imager x 1, Wrist Strap x 1, International Charger x 5 (US, UK, EU, AU, CN), USB Cable x 1, Power Adapter x 1, Quick Start Guide x 1, Calibration Cetificate x 1							

		B10	B20					
	Sensor de imagen	Matrices de Plano Fo	cal no Refrigeradas					
	Resolución IR	256 x 192 (49 152 pixels)	256 x 192 (49 152 pixels)					
	NETD	< 40 mK (@ 25°C, F#=1.0)						
Módulo térmico	Longitud focal	3.6mm	3.6mm					
	Campo de visión	37.2° × 50.0°	37.2° × 50.0°					
	Frecuencia de imagen	25	Hz					
	Enfoque	Fixed						
	IF0V	3.3mrad	3.3mrad					
Módulo optical	Resolución optical	1600 × 1200 (2 MP)	1600 × 1200 (2 MP)					
	Pantalla	240 × 320 Resolutio	n, 3.2" LCD Screen					
Visualización de	Paletas colores	Blanco/ Negro caliente	Arco Iris, Arco de Hierro					
imagen	Modos de imagen	Térmica / óptica / fusión / PIP	Térmica / óptica / fusión / PIP					
	Rango de temperatura objetiv	20 °C a 550 °C (-4 °F to 1022 °F)						
Medición y	Precisión	"Max (±2°C/3.6°F, ±2%), for ambient temperature 15°C to 35°C (59°F to 95°F and object temperature above 0°C (32°F)"						
análisis	Presets de medición	Center Spot, Hot Spot, Cold Spot, Point Presets, Off						
	Alarma de temperatura alta	Advertencia sonora y visual						
	Medios de almacenaje	EMMC (16 GB)	EMMC (16 GB)					
Almacenaje	Almacenaje de imágenes	90 000 Imágenes	90 000 Imágens					
	Formato de imagen	JEPG con datos de i	medición incluidos					
	LED Luz	Sí						
Funciones	Wi-Fi	No	802.11 b/g/n (2.4GHz)					
	Conectación con APP	No	Sí					
	Level/Span	Auto/Manual						
Sistema de poder	Duración de batería	6 horas de operación continua	6 horas de operación continua					
	Idioma del menú	21 Idiomas						
	Nivel de protección	IP54						
General	Altura de prueba de caída	2 m (6.	.56 ft)					
oenerat	Peso	Approx. 380 g (0.84 lb)	Approx. 380 g (0.84 lb)					
	Componentes incluidos	Thermal Imager x 1, Wrist Strap x 1, Interi USB Cable x 1, Power Adapter x 1, Quick S	national Charger x 5 (US, UK, EU, AU, CN),					

Master Series

Cámara termográfica avanzada con análisis de funciones completas

Excelente calidad de imagen

Un detector HIKMICRO VOx de alta sensibilidad (NETD <35 mK), resolución IR de hasta 384 × 288 (110 592 píxeles) proporciona una visión térmica distinta del objetivo.

Enfoque manual compatible

La perilla de enfoque físico permite cambiar el enfoque manualmente para ver objetos claramente a diferentes distancias.

Conectividad Wi-Fi

Conéctese a dispositivos móviles a través de Wi-Fi integrado y la aplicación HIKMICRO Viewer para compartir rápidamente sus imágenes.

Formas flexibles de medir

Medición flexible (Center Spot, Hot Spot, Cold Spot, Off, 10 Point Presets, 1 Line Presets, 3 Area Presets).
Cuatro modos de alarma de color(isotherm), incluido Above Alarm, Below Alarm, Interval Alarm, Insulation Alarm.

Pantalla táctil LCD de 3,4 "

Ver los detalles de sus imágenes en la gran pantalla LCD líder en su clase.

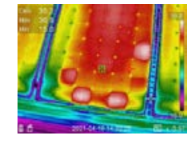
1-Tap Level & Span

Permite enfocar una zona de la imagen que le interesa reduciendo el intervalo con 1 toque de la pantalla.



M Series

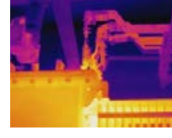
Aplicación



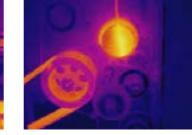
Ver paneles solares fotovoltaicos



Verificar tuberías de HVAC



Verificar conexiones de la subestación



Verificar componentes mecánicos

		M10	M30						
	Sensor de Imagen	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays							
	Resolución IR		,						
	NETD	160 x 120 (19 200 pixels)	384 × 288 (110 592 pixels)						
		< 40 mK (@25°C), F#=1.0 6.2mm	< 35mK (@ 25 °C,F#=1.0)						
Iódulo Térmico	Longitud Focal	0.2111111 25° × 18.7°	10 mm						
	Campo Visual		37.5° × 28.5°						
	Frecuencia de Imagen	25							
	Enfoques	Man							
	IFOV (Spatial Resolution)	2.74 mrad	1.7mrad						
Módulo Optical	Resolución optical	Configurable: 2							
	Pantalla	640 × 480 Resolution,							
/isualización de	Paletas de colores	White Hot, Black Hot, Rainbow,							
magen	Modos de imagen	Thermal/Optic							
	Rango de temperatura objet	o -20 °C to 550 °C (-4 °F to 1022 °F)						
ledición y análisis	Precisión	"Max (±2°C/3.6°F, ±2%), for ambient temperature 15°C to 35°C (59°F to 95°F and object temperature above 0°C							
rediction y analisis	Presets de Medición	Center Spot, Hot Spot, Cold Spot, Point Presets, 10 User Preset Points, 1 User Preset Line, 3 User Presets Areas, Off							
	Alarma de temperatura alta	Audible Warning Above/Below/Interval/Insulation							
	Alarma de color (Isotherm)	ADOVe/BeloW/In	rerval/Insulation						
	Medios de almacenaje	Tarjeta Micro SD extraíble (16 GB)	Tarjeta Micro SD extraíble (64 GB)						
	Almacenaje de imagen	90 000 Images	90 000 Images						
Almacenaje	Formato de imagen								
	Almacenaje de video	10 Horas	56 Horas						
	Formato de video	Non Radiom	netric MP4						
	Puntero láser	Sí							
	LED Luz	Sí							
unciones	Wi-Fi	802.11 a/ac/b/g/n (2.4 and 5 GHz)							
	Level/Span	Auto/Manual/1-Tap Level & Span							
Sistema de Poder	Duración de batería	5 horas de funcionamiento continuo	5 horas de funcionamiento continuo						
	Idioma de menú	18 ldi	omas						
	Nivel de protección	IP54							
General	Altura de prueba de caída	2 m (6.56 ft)							
	Peso	Approx. 380 g (0.84 lb)	Approx. 380 g (0.84 lb)						
	Componentes incluidos	Rechargeable Battery x 2, Type-C Cable x 1, 16 GB (M1	5 (US, UK, EU, AU, CN), Power Adapter x 1, Charging Base x 1,]/64 GB (M30) SD Card x 1, Box x 1, Quick Start Guide x 1, Cetificate x 1						

 I

Genius Series

Cámara termográfica profesional con imagen de alto rendimiento y análisis completo

Resolución ultra alta

Resolución IR de hasta 640x480 (307200 píxeles), obtener una imagen térmica en HD.

Varios modos de enfoque

Admite 4 tipos de modo de enfoque (enfoque automático continuo, enfoque automático, enfoque asistido por láser y enfoque manual) para alcanzar imágenes más claras y lograr una temperatura más precisa.

Medidor de distancia láser integrado

El medidor de distancia láser integrado mide la distancia precisa desde lejos, más conveniente para configurar los parámetros y generar informes.

1-Tap Level & Span

Permite enfocar una zona de la imagen que le interesa reduciendo el intervalo con 1 toque de la pantalla.

Varias opciones de lentes intercambiables

Lentes intercambiables 0.5X, 2X, 3.3X están disponibles para elegir. Diferentes teleconvertidores brindan diferentes campos de visión, lo que brinda más opciones cuando se enfrentan diferentes escenarios.

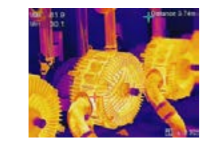
Frecuencia de imagen ultra alta

50 Hz ofrece videos y mediciones fluidos mientras se desplaza por escenas o ve objetivos en movimiento.

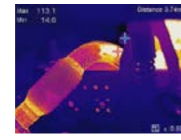


G Series

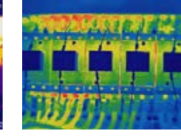
Aplicación



Inspección de equipos mecánicos



Inspección de tuberías de aceite



Inspección eléctricas



Inspección de servicios públicos

		G40	G60						
	Sensor de imagen	Matrices de Plano	Focal no Refrigeradas						
	Resolución IR	480 x 360 (172 800 pixels)	640x480(307 200 pixels)						
	NETD)25°C), F#=1.0						
ódulo térmico	Longitud focal	25	5 mm						
	Campo visual	19°× 14°	25° × 19°						
	Frecuencia de imagen	5	0 Hz						
	Enfoques	Continuous Autofocus/Autofoc	cus/Manual Focus/Laser Assisted						
	IFOV (Spatial Resolution)	0.68 mrad							
ódulo optical	Resolución optical	Configurable:	2 MP, 5 MP, 8 MP						
	Pantalla	800 × 480 Resolution	, 4.3" LCD Touch Screen						
isualización de	Paletas de colores	White Hot, Black Hot, Rainbov	v, Ironbow, Red Hot, Fusion, Rain						
nagen	Modos de imagen	Thermal/Opt	ical/Fusion/PIP						
	Rango de temperatura objet	ivo -20 °C to 650 °C	C (-4 °F to 1202 °F)						
	Precisión	Max (±2°C/3.6°F, ±2%)							
edición y análisis	Presets de medición	Center Spot, Hot Spot, Cold Spot, Point Presets, 10 User Preset Points, 1 User Preset Line, 3 User Presets							
,	Alarma de temperatura alta		e Warning						
	Alarma de color (Isotherm)	Arriba / Abajo / Intervalo / Aislamiento							
	Medios de almacenaje	Tarjeta Micro SD extraíble (64 GB)							
	Almacenaje de imagen	60 000 Images							
lmacenaje	Formato de imagen	JEPG con datos de medición incluidos							
	Almacenaje de video	54 Horas							
	Formato de video	Non Radiometric MP4							
	Puntero láser	Sí							
	Medidor de distancia láser	Sí							
unciones	LED Luz	Sí							
	Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4 GHz)							
	Level/Span	Auto/Manual/1-Tap Level & Span							
istema de poder	Duración de batería	4 horas de funcior							
	Idioma de menú	17 Idiomas							
	Nivel de protección	IP54							
eneral	Altura de prueba de caída	2 m (6.56 ft)							
CIICIAL	Peso	Approx. 1000 g (2.20 lb)							
	Componentes incluidos	Thermal Imager x 1, Wrist Strap x 1, International Charger x 5 (US, UK, EU, AU, CN), Power Adapter x 1, Charging Base x 1, Rechargeable Battery x 2, Type-C Cable x 1, CVBS Cable x 1, 64 GB SD Card x 1, Lens Cover x 1, Tools Package x 1, Quick Start Guide x 1, Calibration Cetificate x 1							

7



Varias opciones de lentes intercambiables

Cámara termográfica profesional con imagen de alto rendimiento y análisis completo

Lente gran angular

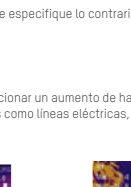
A veces no hay suficiente espacio para dar un paso atrás y ver la imagen completa. Esta lente gran angular tiene casi el doble del campo de visión de la lente estándar. Esta lente es ideal para inspecciones de edificios u otras aplicaciones donde se requieren objetivos amplios o elevados.

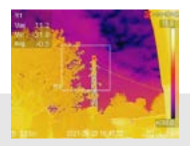
Lente estándar

La lente estándar es ideal para una amplia gama de aplicaciones. A menos que se especifique lo contrario, esta lente está incluida en su cámara termográfica portátil de la serie HIKMICRO Gxx.

Telephoto Lente

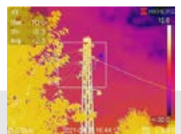
El teleobjetivo es un accesorio de lente ampliamente utilizado que puede proporcionar un aumento de hasta 3.3x en comparación con el lente estándar. Ideal para objetivos pequeños o distantes como líneas eléctricas, equipos de fabricación y minería, etc.





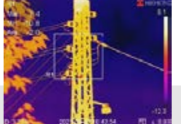
Wide Angle 0.5X HM-G605-LENS

Lonfitud Focal	13mm
Campo visual	48.2°(H) x 38.5°(V) @G60 35.4°(H) x 26.2°(V) @G40
Precisión	Max (±3°C/5.4°F, ±3%)
Min. Distancia de	0.2 m (0.66 ft)
Enfoque	



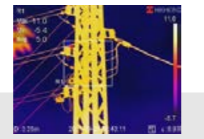
Standard Lens Included with G series cameras

Lonfitud Focal	25mm			
Campo visual	25°(H) x 19°(V) @G60 19°(H) x 14°(V) @G40			
Precisión	Max (±2°C/3.6°F, ±2%)			
Min. Distancia de Enfoque	0.3 m (0.98 ft)			



Telephoto 2X HM-G620-LENS

Lonfitud Focal	50mm		
Campo visual	12.5°(H) x 10.0°(V) @G60 9.3°(H) x 7.0°(V) @G40		
Precisión	Max (±3°C/5.4°F, ±3%)		
Min. Distancia de Enfoqu	e 1.2 m (3.94 ft)		



Telephoto 3.3X HM-G630-LENS

Estándar 3.3X

Lonfitud Focal	82mm
Campo visual	7.6°(H) x 6.1°(V) @G60 5.7°(H) x 4.3°(V) @G40
Precisión	Max (±3°C/5.4°F, ±3%)
Min. Distancia de Enfoqu	e 3.2 m (10.50 ft)

Nivel	Phone n	nodule	Entry-level	Basic			Master		Genius		
Modelo	Mini	Mini1	E1L	B1L	B2L	B10	B20	M10	M30	G40	G60
lmagen		o —	90		9	•		7		7	1
Resolución IR	160 x	120	160 x 120	160 x 120	256 x 192	256 x 192	256 x 192	160 x 120	384 x 288	480 x 360	640x480
Rango de Temperatura	5 °C to 100 °C (41°F to 212°F)	-20 °C to 350 °C (-4°F to 662°F)	-20 °C ~550 °C (-4°F~1022°F)	-20 °C ~550 °C (-4°F~1022°F)		-20 °C ~550 °C (-4°F~1022°F)		-20 °C ~650 °C (-4°F~1022°F)			
Cámara optical	>	•	×	×	×	Max 2 MP	Max 2 MP	Max 8	3 MP	Max 8	3 MP
NETD	< 40	mK	< 40 mK	< 40 mK		< 40 mk	< 35 mk	< 35	mk		
Frecuencia de imagen	25	Hz	25 Hz	25 Hz			25 Hz		50 Hz		
Pantalla	Phone	Screen	2.4'' LCD pantalla		3.2" LCD	pantalla		Pantalla táctil LCD de 3,5 "		Pantalla tácti	
Enfoque	Fixed	Fixed	Fixed		Fix	ed		Manual		Continuous Autofocus/Autofocus/Manual Focus/Laser Assisted Focus	
Duración de batería	Powered by	Smartphone	8 horas de uso continuo	8 horas de uso continuo	8 horas de uso continuo	6 horas de uso continuo	6 horas de uso continuo	5 horas de uso continuo	4 horas de uso continuo	4 horas de u	uso continuo
Auto-Rango	,	K	√			/		V		V	/
Alarma de color (Isotherm)	K	×		,	/		V		\	/
Alarma de temperatura alt	a ×	√	×		,	/		V		V	/
Conectar con App	\	/	×	✓	✓	×	√	√		\	/
Video	١	/	×			•		V		V	/
1-Tap Level & Span	,	•	×	x		V		V	/		
Medidor de distancia láse	r ,	<	×	×		×		V	/		
Lentes intercambiables	>	<	×	x		×		V			
Muti-Idioma					V						
Garantía		3 año	s para el Produ	el Producto completo, 10 años para el detector y 2 años para la batería, si corresponde							



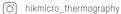
Ver el Mundo de una Manera Nueva

HIKMICRO Cámaras Termográficas













HIKMICRO

