

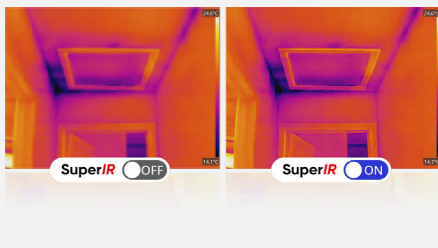
# POCKET SERIES

Diseño portátil que cabe en cualquier bolsillo



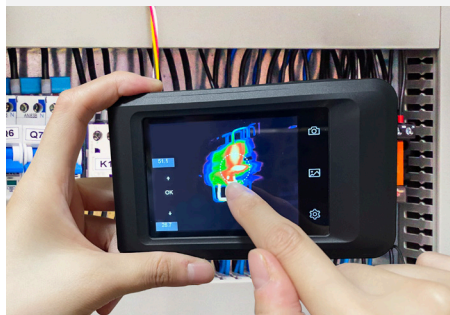
## Calidad de Imagen Mejorada con Superir

Diseñado con un detector (NETD < 40 mK) detector VOx y cuenta con una resolución de 256 x 192 (49.152) píxeles, lo que garantiza una calidad de imagen excepcional. Con una frecuencia de imagen de imagen de 25 Hz y algoritmos avanzados de algoritmos de mejora de imagen SuperIR, este dispositivo ofrece una visión térmica clara y detallada



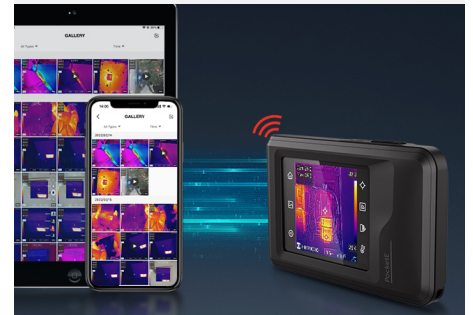
## Interfaz de Usuario Sencilla

Brillante pantalla táctil de 3,5» 640x480 que simplifica las operaciones, incluidos los modos avanzados y el modo Span, que mejoran al instante el contraste de la imagen y resalta los problemas potenciales.



## Comunicación Rápida

Conexión (Wi-Fi o Hotspot) a HIKMICRO Viewer App para transmitir imágenes de la cámara al teléfono móvil. Analice, comparta imágenes y generar informes en tiempo real.



## Grabación en Cámara

La memoria interna de 16 GB incorporada permite grabar y reproducir a bordo.



## Zoom Digital Continuo

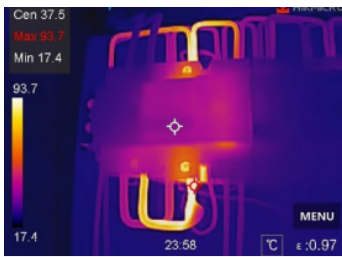
El zoom digital continuo de 1,0x a 4,0x proporciona más detalles de la imagen.



## Interfaz Intuitiva

Desliza el dedo hacia abajo o toca los iconos para acceder a todas las funciones y ajustes de la cámara

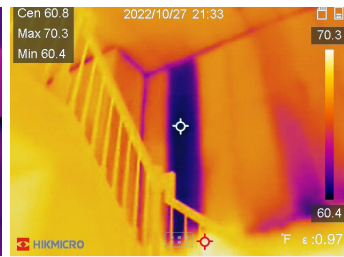
## APPLICATIONS



Armario Eléctrico



Comprobar la temperatura de la máquina



Envolvente del edificio



Inspección HVAC

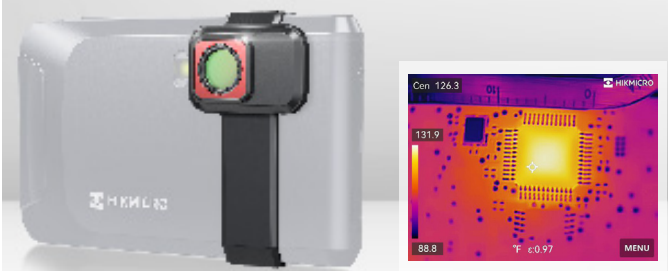
## QUÉ HAY EN LA CAJA



- Cámara termográfica
- Bolsa de transporte blanda
- Correa de muñeca
- Embalaje en caja de color
- Guía de inicio rápido
- Certificado de calibración
- 2-in-1 USB-C to USB-C/A Cable

## ACCESORIOS OPCIONALES

Utilizando un objetivo macro con clip, la Pocket Series puede ver detalles de hasta 500 micras.



– Pocket Series Macro Lens –  
100 Micron Spot Size Ratio  
HM-P201- MACRO

Modelo No	Pocket2	
Imagen infrarroja	IR Resolución	256 × 192 (49,152 pixels)
	SuperIR	Sí, en imágenes capturadas y live view.
	NETD	< 40 mK (@ 25 °C, F#=1.0)
	Frecuencia de imágenes	25 Hz
	Campo de visión (FOV)	50° × 37.2°
	Modo de enfoque	0.3 m (0.98 ft)
Visualización de imágenes	Cámara visual	3264 × 2448 (8 MP)
	Modo Imagen	Térmica/Visual/Fusión/PIP/Blending
	Visualización	Resolución de 640 × 480, pantalla táctil LCD de 3,5» con rotación automática
Medición y análisis	Rango de temperatura del objeto	-20°C to 400°C ( -4°F to 752°F )
	Precisión	Max (±2 °C/3,6 °F, ±2%), para la temp. ambiente 15 °C a 35 °C (59 °F a 95 °F) y temp. del objeto superior a 0 °C (32 °F)
Almacenamiento de datos y Comunicación	Medios de almacenamiento	Memoria flash integrada de 16 GB
	Formato de archivo	JPEG radiométrico, MP4
	Capacidad de almacenamiento	Hasta 60.000 imágenes, 54 horas de vídeo
General	Durabilidad	Prueba de caída de 2 m (6,56 pies), IP54
	Wi-Fi	Sí
	Linterna Led	Sí
	Duración de la batería	Aprox. 4 horass