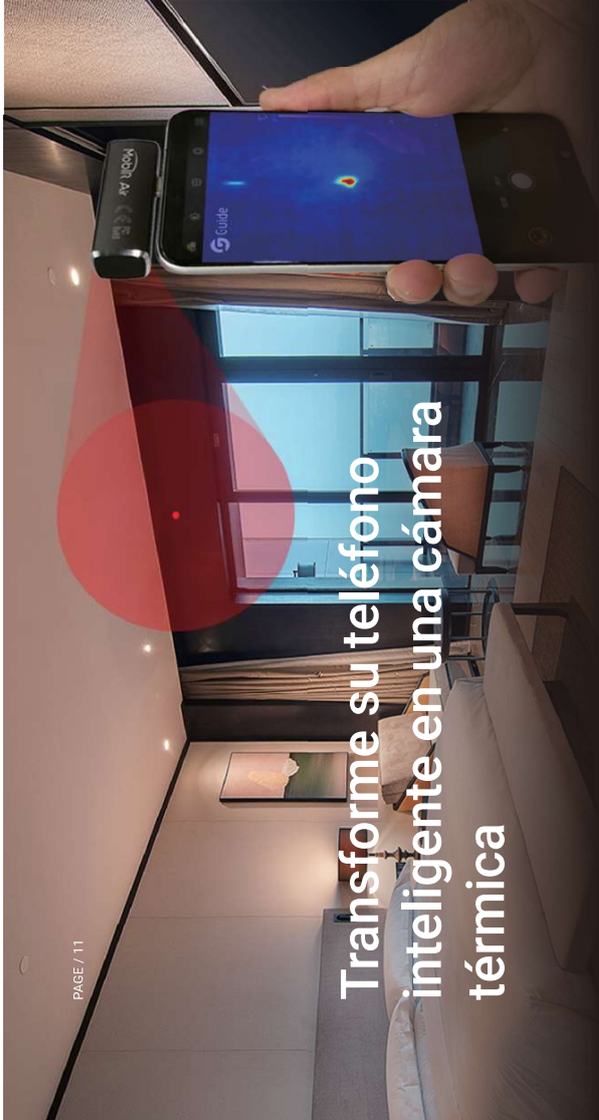


# Transforme su teléfono inteligente en una cámara térmica



# Aplicación Completamente Funcional para Compartir Fácilmente

Aplicable a las series MobIR Air y MobIR 2



WeChat



QQ



Weibo



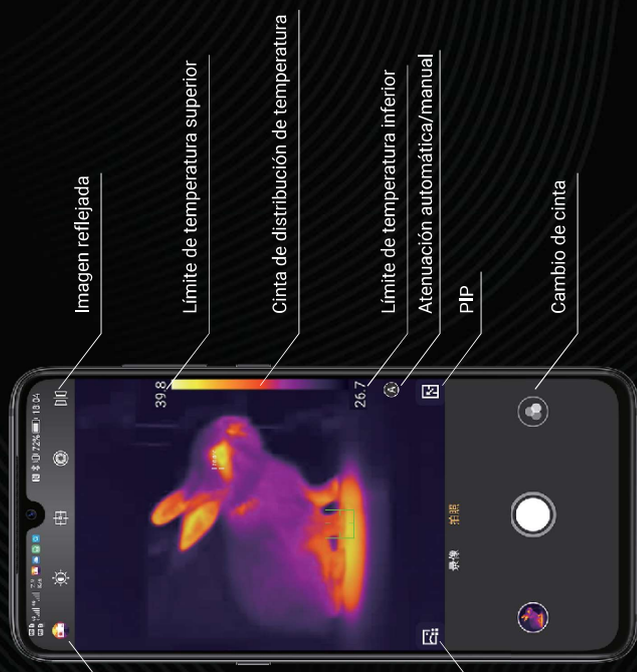
Ins



FB



Twitter



Yo

Imagen reflejada

Límite de temperatura superior

Cinta de distribución de temperatura

Límite de temperatura inferior

Atenuación automática/manual

PLP

Cambio de cinta

Selección de modo

iOS & Android



Selección de modo



Brillo/Contraste



Objeto de Análisis



Cambio de cinta

## MobIR Air

### Cámara Térmica para Teléfonos Inteligentes



MobIR Air transforma el teléfono inteligente en una cámara térmica. Cuando se conecta a un teléfono inteligente, MobIR Air le permite ver el mundo que es invisible a sus ojos. Puede encontrar y solucionar problemas de HVAC (sistemas de calefacción, ventilación y de aire acondicionado) de forma rápida y precisa, detectar problemas en edificios de forma eficaz y segura, probar fallos eléctricos y utilizarse para patrullaje nocturno.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Conecta y reproduce</b> Fácil de usar	<b>Pequeño y</b> Conveniente
<b>Alta frecuencia de fotogramas</b> Sin imagen atascada	<b>Bajo consumo de energía</b> No requiere batería

# La Primera Cámara Térmica con Enfoque Automático del Mundo para Teléfonos Inteligentes



## Serie MobIR 2 Cámara Termográfica con Enfoque Automático para Teléfonos Inteligentes

La serie MobIR 2 es una nueva generación de cámaras termográficas infrarrojas para teléfonos inteligentes lanzada por Guide Smart. Incorpora el primer módulo infrarrojo WLP de enfoque automático del mundo, con mayor resolución y rendimiento comparable a las cámaras termográficas profesionales. Este producto le permite ver cosas que no puede ver a simple vista. Puede realizar mediciones de temperatura en tiempo real, visión nocturna, fotografía, vídeo y otras funciones a través de la aplicación del teléfono móvil. Es un compañero integral para su trabajo diario, su vida hogareña y sus viajes de aventura.



## CARACTERÍSTICAS

<b>NO.1</b>	Enfoque automático, claro de cerca y de lejos	<b>±2°C</b>	Precisión de clase industrial para mediciones de temperatura
<b>±0.5°C</b>	Detección de la temperatura humana	<b>100m</b>	Visión nocturna en exteriores de largo alcance
<b>Type-C</b>	Diseño sin batería, conecta y reproduce	<b>Efficient and Safe</b>	Modo de medición de temperatura humana para múltiples mediciones simultáneas

## PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo del producto	MobIR 2T	MobIR 2S	MobIR 2S (Lente Macro)
Detector de infrarrojos			
Tipo de detector	256x192 @12 μm WLP		
Resolución infrarroja	7,5~14μm		
Velocidad de fotogramas	25 Hz		
Lente			
Distancia focal	3.2 mm		7 mm
Campo de visión	56°		25°
Modo de enfoque	Automático / Eléctrico		
Medición de temperatura			
Rango de medición	Medición industrial: -20°C a 150°C; Cuerpo humano: 20°C a 50°C		-20°C a 150°C
Precisión de medición	Rango de medición industrial: ±2°C o ±2%, lo que sea mayor; Cuerpo humano: ±0,5°C (Distancia de medición de temperatura: 0,5-2,5 m)		±2°C o ±2%, lo que sea mayor
Función macro	/		Disponible*
Funciones de la Aplicación			
Foto/Vídeo	Disponible		
Compartir al instante	Imágenes, vídeos		
Sistema de alimentación			
Fuente de alimentación	4,5V a 5,5V		
Consumo de energía	500 mW		
Parámetros ambientales			
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 60°C		
Clasificación IP	IP43		
Certificación	CE, FCC, RoHS		
Physical parameters			
Parámetros físicos	USB Tipo C macho		
Peso	≤ 35 g	≤ 40g	≤ 50g
Tamaño (largo x ancho x alto)	59 x 24 x 16 mm		59 x 24 x 20 mm

## Completamente equipado, 2T/2S a su disposición

### ▲ MobIR 2S

- Lente de 7 mm, visión nocturna de 100 m + medición de temperatura convencional
- Más de 100 metros de visión nocturna en exteriores para ver más lejos y con mayor claridad
- Precisión de clase industrial de ±2°C para medición de temperatura con un amplio rango de -20°C a +150°C

### ▲ MobIR 2T

- Lente de 3,2 mm, medición de temperatura del cuerpo humano + medición de temperatura convencional
- Medición simultánea de temperatura humana para varias personas con una precisión de ±0,5°C
- Precisión de clase industrial de ±2°C para medición de temperatura con un amplio rango de -20°C a +150°C