



Cámara termográfica para dispositivos iOS



La cámara termográfica TI222 de Klein Tools para dispositivos iOS tiene 10 800 píxeles que brindan una resolución excelente para solucionar problemas de puntos calientes y fríos. Esta cámara termográfica es perfecta para detectar puntos calientes en paneles, en el cableado o en partes del equipo; ayuda a encontrar fuentes de pérdida de energía dentro de una casa/edificio; detecta la humedad detrás de las paredes y suelos; ayuda a detectar obstrucciones en las tuberías, y mucho más. Se adapta a carcasas de teléfono de hasta 1/16" (1,5 mm). Las carcasas de teléfonos de más de 1/16" (1,5 mm) pueden requerir que se retire la carcasa para una conexión segura. Capture, guarde y comparta imágenes térmicas y videos fácilmente a través de la aplicación para la cámara termográfica de Klein Tools, disponible de forma gratuita en App Store®.

Especificaciones

Tipo:	Cámara termográfica	Aplicación:	Permite ver puntos calientes y fríos para solucionar problemas al instante
Características especiales:	Puntos de temperatura alta y baja, temperatura en pantalla táctil, opciones para alarmas de temperatura, video por intervalos, 3 paletas de colores, no necesita baterías	Pantalla:	Dispositivo externo
Resolución de la pantalla:	Depende del teléfono	Tipo de sensor:	microbolómetro VOx
Resolución del sensor:	10 800 píxeles	Sensibilidad térmica:	<60 mK
Rango espectral:	8 a 14 ?m	Rango de temperatura:	-4 °F a 752 °F (-20 °C a 400 °C)
Precisión:	± 2 °C o 2 % (cualquiera que sea mayor). No está calibrada por debajo de los 10 °C (14 °F)	Campo de visión:	50° ± 3°
Vista láser:	No	Emisividad:	Ajustable de 0,01 a 0,99
Paletas de colores:	Ironbow, arcoíris y escala de grises	Captura de fotos:	Sí
Máximos fotogramas por segundo:	< 9 Hz	Memoria:	Dispositivo externo
Incluye:	Cámara termográfica, estuche de almacenamiento resistente con mosquetón, instrucciones	Longitud total:	2,13" (5,4 cm)
Ancho total:	0,73" (1,9 cm)	Altura total:	1,07" (2,7 cm)
Material:	Carcasa de aluminio, componentes electrónicos	Normas:	CE y UKCA
Peso:	1 oz (31 g)		