



Cámara de imagen térmica recargable



La TI250 de Klein Tools es una cámara termográfica recargable mediante USB fácil de usar. Su pantalla LCD grande muestra los puntos calientes y fríos invisibles para solucionar problemas al instante. Excelente resolución de más de 10 000 píxeles, con opción de elegir entre tres paletas de colores. El medidor proporciona puntos de temperatura alta y baja, cruces de referencia para localizar temperaturas específicas y opciones para alarmas de temperatura. La incorporación de una tarjeta microSD® opcional (se vende por separado) permite que el medidor capture y guarde imágenes, con el fin de elaborar informes.

Especificaciones

Tipo:	Cámara termográfica	Aplicación:	Permite ver puntos calientes y fríos para solucionar problemas al instante
Características especiales:	Puntos de temperatura alta y baja, cruces de referencia para localizar temperaturas específicas, opciones para alarmas de temperatura, 3 paletas de colores	Pantalla:	TFT LCD de 2,4" (6,1 cm)
Resolución de la pantalla:	320 x 240 píxeles	Tipo de sensor:	Microbolómetro VOx
Resolución del sensor:	10 800 píxeles	Sensibilidad térmica:	< 60 mK
Rango espectral:	8 a 14 μm	Rango de temperatura:	-4 °F a 752 °F (-20 °C a 400 °C)
Precisión:	A más de 212 °F (100 °C): ±2 °F (-16,7 °C) o 2 % (el que sea mayor); a menos de 212 °F (100 °C): ±3 °F (-16,1 °C) o 3 % (el que sea mayor)	Campo de visión:	50° ± 3°
Vista láser:	No	Emisividad:	Ajustable de 0,01 a 1,00
Paletas de colores:	Ironbow, arcoíris y escala de grises	Captura de fotos:	Sí
Máximos fotogramas por segundo:	< 9 Hz	Memoria:	Tarjeta microSD® (no incluida)
Baterías:	Iones de litio	Incluido:	Cámara termográfica recargable, cable de carga micro-USB, estuche para transporte e instrucciones
Longitud total:	3,1" (8,0 cm)	Ancho total:	1" (2,5 cm)
Altura total:	3,1" (8,0 cm)	Material:	ABS/PC, componentes electrónicos
Normas:	CE y UKCA	Peso:	8,5 oz (241 g)