

Cámara termográfica para dispositivos iOS



La cámara termográfica TI222 de Klein Tools para dispositivos iOS tiene 10 800 pixeles 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 pixeles | 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) | | |