

CÁMARA TERMOGRÁFICA

Térmica infrarroja Nf-521 de calor con display

Descripción:

Tiene función de imagen térmica y puede mostrar puntos fríos y calientes en la pantalla, lo que permite a los usuarios detectar los cambios de temperatura del objeto de manera más efectiva.



La tarjeta de memoria estándar de 8GB puede guardar una gran cantidad de imágenes y datos, lo cual permite generar imágenes infrarrojas de alta calidad, que es una herramienta útil para el mantenimiento de fallas.



Características:

- Alta resolución
- Luz visible de 2 millones de píxeles
- 1024 píxeles de imagen térmica
- 3 modos de imagen de color
- 3 paletas de colores: hierro rojo, arco iris, gris
- Dos funciones de fusión de imágenes: Línea de contorno e imagen térmica
- Pantalla de fusión, luz visible y fusión de imágenes
- Almacenamiento de imágenes de gran capacidad
- Mini tarjeta de memoria estándar de 8GB
- Usb para leer imágenes rápidamente

Especificaciones:

- Medición de temperatura infrarroja
- Rango de medición de temperatura: 10 400 C
- Precisión básica: 2% 2,0 C
- Emisividad: ajustable 0,1 0,99
- Resolución de medición: 0,1 C
- Tiempo de respuesta: 150ms
- Banca espectral: 8 14um

Parámetros generales:

- Resolución de la pantalla: 320 x 240 píxeles
- Batería: 3.7 V 2600mAh
- Tarjeta de memoria: 8Gb
- Temperatura de trabajo: 10 C 45 C
- A prueba de caídas: 1m

