



CÓDIGO: UTi80

LCD luz de fondo: Si

Material: Plástico - Metal

Procedencia: Importado

Precisión de mediciones: -10 ~ 400 □: ± 2 □

FICHA TÉCNICA

Camara Termografica Uni-T Uti80P Resolución 4800 Pixeles (80X60). Camara Termica Láser Doble.





¿Dónde usarlo?: Talleres, Cocinas, Depósitos, Refinerías *Nombre: Cámara termográfica Auto apagado: Si Banda frecuencias de espectro IR: 8 ~ 14 µm Cantidad x Empaque: 1 Campo de visión (FOV): 51° (H) x 38 (V) Características: Formato de imágenes BMP. Ana herramienta Certificaciones: CE diagnóstica moderna, que permite detectar las áreas problemáticas por la subida de temperatura. Código de producto: UTi80 **Código de Barras:** 6935750580677 Color: Negro/Rojo Dimensiones: 76 × 76 × 24 mm Dimensiones de píxel: 17 µm Emisividad: 0.1 - 0.99 ajustable Escanea: Si Frecuencia (Hz): □9 Hz Garantía: 1 año Grupo del Calibrador: Digital Incluye: Cable USB — 1 ud. Tarjeta de memoria de 16 GB — Indicación de batería baja: Si 1 ud. Manual — 1 ud.

Marca: UNI-T

Pantalla: TFT LCD

Presentación: Caja a Color

Rango de temperaturas: -10 °C ~ 400 °C



Resolución: 320 x 240 pixeles	Resolución de mediciones: 0.1 \square / \square
Resolución IR: 4800 píxeles (80×60)	Retención de datos: Si
Se vende por: Unidad	Selección □ / □: Si
Sensibilidad térmica: 150 mk	Tiempo de respuesta: 500 ms
Tipo: Cámaras Térmicas	Usos: Profesional

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cámara Termográfica Uni-T Uti80P Es Una Herramienta Diagnóstica Moderna, Que Permite Detectar Las Áreas Problemáticas Por La Subida De Temperatura.

Particularidades:

- Pantalla Tft Lcd
- Láser Doble
- •Rango De Temperaturas: : -10 °C ~ 400 °C
- •Resolución: 80 × 60, Campo De Visión 50°
- Visualización De Imagen Normal Y Ir
- •Batería Recargable Li-Ion (Se Recarga Mediante El Puerto Micro Usb)
- Apagado Automático
- •Certificado Ce

Datos Técnicos:

- •Rango De Temperaturas: -10 □ ~ 400 □
- •Precisión De Mediciones: -10 □ ~ 400 □: ± 2□
- •Emisividad: 0.1 0.99 Ajustable.
- •Resolución De Mediciones: 0.1 □ / □
- •Tiempo De Respuesta: 500 Ms
- •Resolución Ir: 4800 Pixeles (80*60)
- •Resolusion De Display: 320 × 240 Pixeles
- •Dimensiones De Píxel: 17 Mm
- •Banda De Frecuencias De Espectro Ir: 8 ~ 14 Mm
- •Campo De Visión (Fov): 51° (H) X 38° (V)
- ·Sensibilidad Térmica: 150 Mk
- •Frecuencia De Fotogramas: ☐ 9 Hz
- •Formato De Imágenes: Bmp
- •Batería: 3.7 V / 1300 Mah
- •Bateria. 3.7 V / 1300 Mari
- •Tiempo De Funcionamiento Autónomo: 3.5 Horas
- •Pantalla: 2.4" Lcd Tft
- •Dimensiones: 76 × 76 × 24 Mm
- •Altitud: Hasta 2000 M

Contenido Del Paquete

- •Cámara Termográfica Uni-T Uti80 1 Ud.
- •Cable Usb 1 Ud.
- •Tarjeta De Memoria De 16 Gb 1 Ud.
- •Manual 1 Ud.







