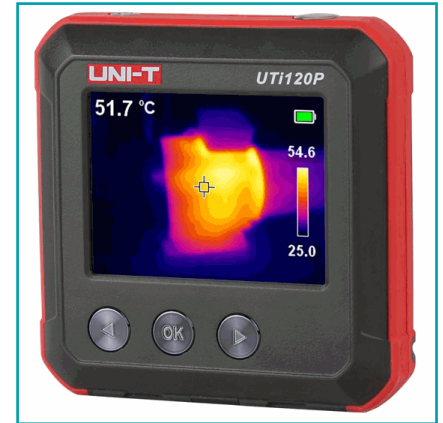




CÓDIGO:
UTi120P

FICHA TÉCNICA

Cámara Termográfica Uni-T Uti120P Resolución 10800 Píxeles (120X90). Puede Rastrear Automáticamente La Temperatura Del Objetivo De -20 °C A 400 °C Y Puede Usarse Ampliamente En Muchas Aplicaciones.



***Nombre:** Cámara termográfica UNI-T UTi120P Resolución 10800 píxeles (120x90).

Código de producto: UTi120P

Tipo: Cámaras Térmicas

INFORMACIÓN ADICIONAL

La Cámara Térmica Uni-T Uti120P Es De Tamaño Mini Y Portátil Que Puede Rastrear Automáticamente La Temperatura Del Objetivo De -20 °C A 400 °C Y Puede Usarse Ampliamente En Muchas Aplicaciones.

Características:

- Mini Y Portátil.
- Pantalla Tft De 2.4" (320×240 Píxeles).
- Resolución De Infrarrojos: 120×90.
- Rango De Medición De Temperatura: -20 °C A 400 °C / -4 °C A 752 °C.
- Alarma Automática Para Temperatura Alta/Baja.
- Seguimiento Automático De Punto Caliente/Punto Frío.
- Captura De Imagen.
- Paletas De Colores: 3 (Hierro, Arcoíris, Gris).
- Análisis De Software De Pc.
- Batería Recargable De Iones De Litio.
- Agujero De Montaje De Trípode De 1/4".
- A Prueba De Caídas De 1 M.
- Apagado Automático: 5/10/30 Minutos (Predeterminado)/Apagado.

Datos Técnicos:

- Resolución Ir: 10800 Píxeles (120X90).
- Pantalla: 2.4" Lcd Tft.
- Campo De Visión (Fov): 50° X 38°.
- Sensibilidad Térmica (Netd): ≤60Mk.
- Resolución Espacial (Ifov): 7.3 Mrad.
- Cuadros Por Segundo: ≤25Hz.



- Rango Espectral: 8~14 μm .
- Rango De Medición De Temperaturas: -20 °C ~ 400 °C.
- Exactitud: $\pm 2\%$ O $\pm 2\%$ Lo Que Sea Mayor.
- Emisividad: 0.01~1.00 Ajustable (0.95 Por Defecto).
- Tiempo De Funcionamiento De La Batería: ≤ 3.5 Horas.

Contenido Del Paquete:

- Cámara Termográfica Uni-T Uti120P — 1 Ud.
- Cable Micro Usb — 1 Ud.
- Tarjeta De Micro Sd De 32 Gb — 1 Ud.
- Manual — 1 Ud.

