

Acessórios / Ferramentas

# UTI260B

UNI-TREND



## Caraterísticas

---

- Câmara Termográfica portátil Dupla
- Medição da temperatura em tempo real
- Resolução térmica 256x192
- NETD 750mK
- Precisão  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ou  $\pm 2\%$
- Faixa de medição de temperatura  $-15^{\circ}\text{~}550^{\circ}\text{C}$
- Luz de excesso de temperatura
- Display 2.8"LCD
- Instalação em tripé - Monitoramento em software de PC com eventos de alarme

## Especificações

---

<b>Sensor térmico</b>	256x192 Vox
<b>Ângulo de visão (térmico)</b>	56° x 42°
<b>Precisão</b>	±2°C ou ±2%
<b>Sensibilidade térmica (NETD)</b>	50mK
<b>Funções inteligentes</b>	Medição de temperatura
<b>Faixa de medição</b>	-15° ~ 550°C
<b>Modos de Utilização</b>	Ponto central, medição de pontomáxima e mínima de tempratura, função ROI
<b>Modos de Imagem</b>	Térmica, Visível, Fusão com participação de imagem óptica (Ajustável a partir de 0%, 25%, 50%,75%e 100%)
<b>Capturas de imagem</b>	Manual (disparo) / Automático
<b>Armazenagem interna</b>	Cartão Micro SD até 16 GB (incluído)
<b>Luz / Lanterna</b>	Activação manual / Activação devido a excesso ou diminuição da temperatura
<b>Visualização</b>	TFT display 2.8" LCD / De monitor externo via PC
<b>Comunicação</b>	USB Tipo C (para carregar a bateria e conexão ao PC para monitorização)
<b>Software para PC</b>	Imagem ao Vivo, Histórico de Eventos, Notificação de Alarme Sonoro
<b>Instalação</b>	Tripé (Não incluído) ou em Mão
<b>Alimentação</b>	Bateria de lítio 3.7V / 5000mAh Recarregável
<b>Duração da bateria</b>	6 horas
<b>Temp. funcionamento</b>	-15° ~ 150°C
<b>Grau de protecção</b>	IP65
<b>Dimensões</b>	86 (Pf) x 236 (Al) x 75.5(An) mm
<b>Peso</b>	910 g