

Acessórios / Ferramentas

UTi712S

UNI-TREND



Caraterísticas

- Câmara Termográfica Portátil
- Medição da temperatura em tempo real
- Resolução térmica 120x90
- NETD 260mK
- Precisão $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 2\%$
- Faixa de medição da temperatura $-20^{\circ} \sim 400^{\circ}\text{C}$ - Resolução do ecrã 320x240
- Possibilidade de instalação em tripé - Monitorização em software para PC com eventos de alarme

Especificações

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sensor térmico | 120x90 Vox |
| Ângulo de visão (térmico) | 50° x 38° |
| Precisão | ±2°C ou ±2% |
| Sensibilidade térmica (NETD) | ? 60mK |
| Faixa espectral | 8~14um |
| Funções inteligentes | Medição de temperatura |
| Faixa de medição | -20°C ~ 400°C |
| Modos de Utilização | Ponto central, medição de temperatura máxima e mínima, função ROI |
| Modos de Imagem | Térmico |
| Capturas de imagem | Manual (disparo) / Automático (em caso de alarme) |
| Armazenagem interna | Cartão Micro SD até 16 GB (incluído) |
| Luz / Lanterna | Activação manual / Activação devido a excesso ou diminuição da temperatura |
| Notificação | Sonora: Buzzer no próprio aparelho ou software de PC / Visual: No visor da câmara ou no software do PC |
| Visualização | Display TFT 2.4" LCD (320x240) |
| Software para PC | Imagem ao Vivo, Histórico de Eventos, Notificação de Alarme Sonoro |
| Instalação | Tripé (Não incluído) ou em Mão |
| Comunicação | USB Tipo C (para carregar a bateria) |
| Idiomas | Espanhol, inglês, português, italiano, alemão, francês, chinês |
| Alimentação | Bateria de Lítio 3.6V / 5000mAh Recarregável |
| Duração da bateria | 8 horas |
| Temp. funcionamento | -20° C ~ + 60° C |
| Grau de protecção | IP54 |
| Dimensões | 60 (Fo) x 197 (Al) x 72 (An) mm |
| Peso | 310 g |