



Caméra Dual thermographique portable

- Mesure de la température en temps réel
- Résolution thermique 256x192 | Précision $\pm 2^{\circ}\text{C} \pm 2\%$
- Sensibilité thermique $\leq 50\text{mK}$
- Supervision sur moniteur externe via PC

Capteur thermique	256x192 Vox
Angle de vue (thermique)	56° x 42°
Précision	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 2\%$
Sensibilité thermique (NETD)	50mK
Fonctions intelligentes	Mesure de la température
Plage de mesure	-15° ~ 550°C
Modes d'utilisation	Point central, mesure du point maximum et minimum de température, fonction ROI
Modes de visualisation	Thermique, Visible, Fusion avec participation d'image optique (Réglable de 0%, 25%, 50%, 75% et 100%)
Captures d'images	Manuel (déclencheur) / Automatique
Stockage interne	Carte micro SD jusqu'à 16 GB (incluse)
Lumière / Lampe torche	Activation manuelle / Activation due à un excès ou une baisse de température
Visualisation	Écran TFT 2.8" LCD / Depuis moniteur externe via PC
Communication	USB de type C (pour la charge de la batterie et la connexion au PC pour la surveillance)
Logiciel pour PC	Image en direct, Historique des événements, Notification sonore par alarme
Installation	Trépied (non inclus) ou en main
Alimentation	Batterie lithium 3.7V / 5000mAh Rechargeable
Durée de la batterie	6 heures
Temp. fonctionnement	-15° ~ 150°C
Degré de protection	IP65
Dimensions	86 (Profondeur) x 236 (Hauteur) x 75.5(An) mm