



Caméra thermique portable pour smartphone

- Mesure de la température en temps réel
- Résolution thermique | 120x90
Précision $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Sensibilité thermique $\leq 60\text{mK}$
- Supervision sur smartphone

Capteur thermique	120x90
Angle de vue (thermique)	50° x 38°
Précision	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 2\%$
Sensibilité thermique (NETD)	$\leq 60\text{mK}$
Plage de mesure	-20° ~ 400°C
Modes de visualisation	Thermique, Fusion (avec la caméra du smartphone), PIP
Captures d'images	Photos ou vidéos
Visualisation	Via smartphone
Communication	USB Type C
Logiciel de Android	UTi120Mobile APP
Dimensions	18.5 (Pr) x 18.2 (H) x 53 (L) mm
Poids	25 g