

CAMERA THERMIQUE DE POCHE



La caméra INFIRAY est la synthèse parfaite du savoir-faire de Iray Technology en caméra thermique. Au format de mini-tablette durcie IP-54, INFIRAY offre une prise en main et une simplicité d'utilisation jamais égalées dans le monde de l'imagerie thermique. Résolument technologique elle intègre un système à double caméra visible et thermique afin de révéler un maximum de détails grâce à la fonction fusion d'images. Le capteur thermique qui équipe la caméra offre en outre une sensibilité et précision inégalées dans cette gamme de prix. Son objectif rotatif à 90° unique sur le marché rend l'utilisation de la caméra particulièrement aisée dans toutes les configurations.

FONCTIONNALITÉS :

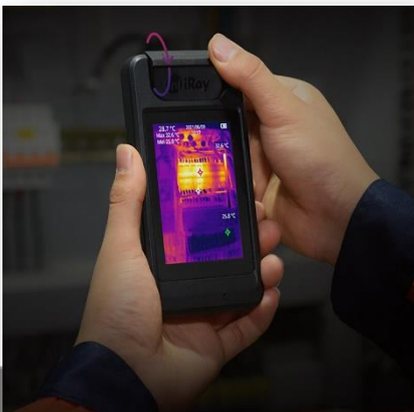
- Capture d'images thermiques haute résolution et haute sensibilité
- Large champ de vision à 56 x 42° idéal pour inspecter des équipements ou des espaces intérieurs
- Fusion de l'image thermique et visible avec réglage du taux de fusion ainsi qu'un mode image dans l'image
- Nombreux modes de mesures (min/max, spot, boîte, ligne)
- Transfert des images et vidéos via port USB-C sur un PC ou application Android
- 7 palettes de couleurs pour s'adapter à toutes les applications
- Appareil robuste, conçu pour le terrain, avec boîtier caoutchouté IP-54 test de chute à 2m
- Autonomie sans égal: jusqu'à 6h d'imagerie thermique
- Mémoire interne 16GB
- Livré avec étui de protection

CARACTERISTIQUES :

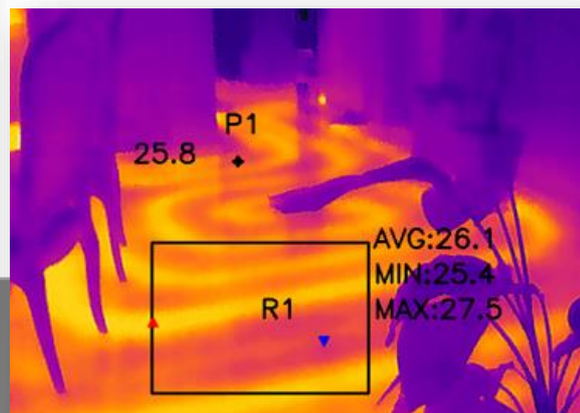
- Résolution thermique: 256 x 192 pixels
- Sensibilité thermique NETD ≤ 40 mK @ 30°C
- Précision: $\pm 2^\circ\text{C}$
- Fréquence d'échantillonnage: 25hz
- Plage de mesure: -20 à +550°C
- Objectif à focale fixe
- Grand écran tactile 3,5 pouces, 960 x 640
- Dimensions et poids: 142 x 76 x 19 mm / 210g



Réf. 9003000



Points chauds anormaux



Génie climatique