

# POCKET-E

## Caméra thermique de poche

Dotée d'un détecteur VOx HIKMICRO haute résolution, d'une caméra optique de 0,3 MP, et d'un écran tactile LCD de 3,5", elle vous permet de localiser rapidement et efficacement des problèmes cachés et de mesurer précisément les températures anormales. La large plage de température de -20°C à 350°C est idéale pour l'inspection de bâtiments, la maintenance des systèmes CVC, ainsi que des équipements électriques et mécaniques. La fréquence d'images de 25 Hz est adaptée aux inspections rapides, et la fonction Wi-Fi permet au Pocket de partager des images en temps réel.



### CARACTÉRISTIQUES

- Capture d'images thermiques haute résolution et haute sensibilité
- Résolution thermique : 96x96
- Sensibilité thermique NETD : < 50 mK @ 25°C
- Plage de mesure : -20°C à 350°C
- Précision : 32°C, 32 %
- Fréquence d'échantillonnage : 25 Hz
- Modes : Thermique, Fusion, Image dans l'image, Visuel, et Fusion d'images
- 7 palettes de couleurs pour s'adapter à toutes les applications
- Large champ de vision à 50x50° idéal pour inspecter des équipements ou des espaces intérieurs
- Partage images en temps réel via Wifi
- Mémoire interne 4 Go
- Zoom numérique continu de 1,0x à 4,0x
- Jusqu'à 4 heures d'autonomie en fonctionnement continu
- Écran tactile LCD 3,5"
- Appareil robuste, conçu pour le terrain, avec boîtier caoutchouté IP-54
- Résistance aux chutes : 2 m
- Poids : 218 g
- Dimensions : 138x85x24 mm