

POCKET2



Caméra thermique de poche 256x192 pixels

Caractéristiques générales

- Résolution thermique : 256 × 192 (49152 pixels)
- NETD : < 40 mK (@ 25°C, F# = 1,0)
- Mesure avec précision la température de -20 °C à 400 °C (-4 °F à 752 °F)
- Précision : maxi (± 2°C/3,6°F, ± 2%)
- Fréquence d'images de 25 Hz
- Modes thermique, fusion, PIP et optique, manuel de la caméra optique 2 MP, niveau et plage automatiques et 1-Tap
- Alarme haute température
- Mémoire intégrée de 16 Go
- Lampe de travail LED Zoom numérique continu 1,0x à 4,0x
- Jusqu'à 4 heures d'autonomie en utilisation continue

Documentation

 [Fiche technique](#)

Manuels

 [Manuel](#)