

CAMÉRA THERMIQUE FLIR E8

A15-FLIR-E8-01

CAMÉRA THERMIQUE

Flir vous permet de détecter facilement les problèmes électriques et mécaniques et localiser les déperditions énergétiques grâce à sa résolution infrarouge de 76 800 pixels.

Cette caméra thermique est totalement automatique. Vous pouvez l'utiliser en toute confiance dans n'importe quel environnement.



IDÉAL POUR

- ✓ Détecter problèmes mécaniques, électriques et structurales

AVANTAGES

- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Netteté d'image inégalée

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Précision: $\pm 2^{\circ} \text{C}$ ($\pm 3,6^{\circ} \text{F}$)
- ✓ Type de détecteur : micro bolomètre non refroidi
- ✓ Résolution IR: 320 x 240 px
- ✓ Plage de température de fonctionnement : -15°C à 50°C (5°F à 122°F)
- ✓ Plage de température de l'objet: -20°C à 250°C (-4°F à 482°F)
- ✓ Sensibilité thermique / NETD : $<0,06^{\circ} \text{C}$ ($0,11^{\circ} \text{F}$) / $<60\text{mK}$
- ✓ Taille de la caméra: 244x95x140 mm
- ✓ Poids de l'appareil photo avec batterie : 0,575 kg
- ✓ Distance minimale de mise au point : 0,5m (1,6ft)

