

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Flir](#)
3. [Camera's thermiques](#)

FLIR E75



CAMERA THERMIQUE HAUTE RESOLUTION 320X240 WIFI

Caractéristiques techniques

- Résolution IR: 320 x 240 (76.800 pixels)
- Gamme de température de l'objet:
 1. -20°C à 120°C
 2. 0°C à 650°C
 3. 300°C à 1000°C
 4. Etalonnage optionnel: 300°C à 1000°C
- Spotmètre: 1 en mode en direct
- Type et pas du détecteur: Microbolomètre non refroidi, 17µm
- Sensibilité thermique: < 0.03°C @ 30°C
- Gamme spectrale: 7.5 - 14.0 µm
- Fréquence d'images: 30 Hz
- Champ de vision: 42° x 32° (avec objectif de 10 mm), 24° x 18° (avec objectif de 18 mm), 14° x 10° (avec objectif de 29 mm)
- Distance focale minimale: 0,5 m (objectif de 18 mm)
- Nombre d'ouverture: f/1.3
- Identification de l'objectif: automatique
- Focalisation: continue, one-shot avec appareil de mesure à distance par laser (LDM), one-shot

avec contraste, manuelle

- Zoom numérique: 1 - 4x continu

Documentation

 [Fiche technique \(1\) \(Angl\)](#)  [Fiche technique \(2\) \(Angl\)](#)  [Fiche technique](#)

Manuels

 [Notice d'utilisation](#)  [A91070044_3585.pdf](#)