

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

FLIR E95



CAMERA THERMIQUE HAUTE RESOLUTION 464X348 WIFI

Caractéristiques techniques

- Résolution IR: 384 x 288 (110.952 pixels)
- Gamme de température de l'objet:
 1. -20°C à 120°C
 2. 0°C à 650°C
 3. 300°C à 1500°C
- Spotmètre: 3 en mode en direct
- Laps de temps: 10 sec à 24 hrs
- 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](#)  [A91070046_3593.pdf](#)