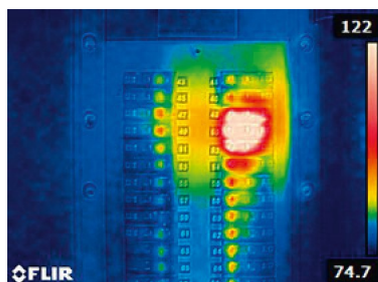


## Caméra Thermique Standard



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 1338,75 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Elle vous permet de l'intégrer facilement dans vos montages expérimentaux par exemple sur banc d'optique à l'aide d'un simple support... Pour des utilisations de la vie réelle, elle permet de détecter les dégagements de chaleur cachés synonymes de perte d'énergie, de défauts structurels ou des problèmes de plomberie, etc... Phénomènes que vous pouvez simulez dans le cadre de projets d'études.

**Caractéristiques :**

Écran : LCD couleur de 3 pouces 4.800 pixels (80 × 60)

- 640 × 480 pour la caméra numérique intégrée
- Facile d'emploi, pèse à peine 540 g

- Exactitude de 2 %
  - Format de fichier : jpg radiométrique
  - Batterie Li-on remplaçable, autonomie 4 h
  - Mode mesurage en un point
  - Enregistrement simultané d'images IR/visibles/MSX
- Chaque caméra est livrée avec une alimentation/chargeur dotée de quatre prises, une batterie, le logiciel FLIR Tools, un câble USB et une mallette de transport rigide.

Résolution IR (pixels) 4.800 (80 × 60)  
Sensibilité thermique < 0,15 °C  
Gamme de température de -20 °C à 250 °C  
Modes de mesurage Point au centre  
Fréquence d'acquisition 9 Hz  
Champ de vision 45°x34°  
Sans focalisation

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.