

# FLIR Série Ex



## Facile d'emploi : visez et enregistrez

Les caméras FLIR Ex sont des caméras thermiques compactes « point-and-shoot » qui vous permettent d'accéder à une nouvelle dimension intégrant le mode MSX.



### Facilité d'utilisation exceptionnelle

Conçues pour les utilisateurs novices, ces caméras sont extrêmement faciles à utiliser. Bien que d'utilisation intuitive, elles sont livrées avec un manuel complet.



### Entièrement automatique

La réalisation d'images thermiques JPEG se fait instantanément et contient toutes les données de température nécessaires. Elles peuvent être analysées ou transférées à d'autres utilisateurs.



### Focalisation automatique

Les FLIR Série Ex sont très simple à utiliser, aussi grâce à leur focalisation automatique.



### Compacte et légère

Les FLIR Série Ex pèsent à peine 575 g et peuvent être portées à la ceinture.



### Module visible intégré

Tous les modèles de la FLIR série Ex intègrent un module visible numérique pour une inspection plus rapide et plus facile.



### Logiciel d'analyse et de création de rapports fourni

Le logiciel FLIRTools est disponible en téléchargement pour tous les utilisateurs de la gamme Série Ex.



### Des mesures d'une grande exactitude

Mesure de températures jusqu'à +250°C et détecte un écart de 0,06°C (FLIR E6/FLIR E8).



### Fonctions de mesurage

Point de mesure, min./max sur rectangle, isotherme au-dessus/en dessous (selon le modèle).



### Image dans l'image (PiP)

Avec la fonction Image dans l'image il est plus simple de localiser les zones d'intérêt.



### Imagerie dynamique multispectrale (MSX)

Ce mode unique fournit des images plus détaillées que jamais.



### Stockage des images multispectrales

Stockage des images en mode MSX, thermique, image dans l'image et image visible.

\* Les fonctions varient selon le modèle de la caméra, merci de vérifier les spécifications techniques de chaque modèle.



Le mode MSX<sup>®</sup> permet de voir plus de détails sur l'image thermique

## Économies instantanées de temps et d'argent :

- Détectez les problèmes cachés, évaluez rapidement les dommages et effectuez des inspections préventives
- Identifiez les déperditions d'énergie et les défauts d'isolation.
- Enregistrez instantanément des images infrarouges de vos recherches.
- Créez des rapports, analysez et documentez vos recherches avec des logiciels faciles d'emploi.



ciblez et enregistrez



## Comparaison des caméras FLIR Série Ex

FLIR E4	FLIR E5	FLIR E6	FLIR E8
Qualité de l'image thermique : 80x60 pixels	Qualité de l'image thermique : 120x90 pixels	Qualité de l'image thermique : 160x120 pixels	Qualité de l'image thermique : 320x240 pixels
Sensibilité thermique 0,15°C	Sensibilité thermique 0,10°C	Sensibilité thermique 0,06°C	Sensibilité thermique 0,06°C
Image IR, image visible, mode MSX <sup>®</sup> , mode galerie	Image IR, image visible, mode MSX <sup>®</sup> , mode galerie	Image IR, image visible, mode MSX <sup>®</sup> , image dans l'image, mode galerie	Image IR, image visible, mode MSX <sup>®</sup> , image dans l'image, mode galerie
Uniquement un point de mesure	Point de mesure température ambiante, min./max,	Point de mesure température ambiante, min./max, isotherme au-dessus/en dessous	Point de mesure température ambiante, min./max, isotherme au-dessus/en dessous



contact@franceinfrarouge.fr  
www.thermographie-infrarouge.fr

02 40 61 99 82

