

# Communiqué de presse



Achetez une FLIR T640 ou T620 et bénéficiez d'un cadeau.

**Offre exclusive FLIR Systems, leader des caméras thermiques.**

Choisissez un des articles suivants :

**FLIR i7 : compacte, robuste et légère**

Pour vos inspections thermiques qui ne nécessitent pas les performances de la FLIR T640 / FLIR T620

- Gardez-la toujours dans votre boîte à outils
- Prêtez-la à un collègue pour les inspections rapides

**Deux batteries supplémentaires chargeur inclus**

- Jusqu'à 5 h d'autonomie en plus pour vos inspections sur le terrain
- Optimisez la durée de vie de vos batteries en réduisant leurs cycles de charge

**iPad 3 (32 Go, portable, noir)**

- Transférez les images de votre FLIR T640 / FLIR T620 vers votre iPad, sans fil
- Analysez les images thermiques directement sur votre iPad
- Générez des rapports complets
- Partagez et transférez les informations avec vos collègues, vos clients par email
- Obtenez un avis, un conseil complémentaire

**Validité**

Cette offre est valable pour toutes les caméras thermiques FLIR T640 / FLIR T620 enregistrées entre le 1<sup>er</sup> janvier 2013 et le 30 juin 2013. Cette offre est valable uniquement dans les pays de l'UE.

**Comment recevoir l'article choisi ?**

Enregistrez votre FLIR T640 / FLIR T620 dans le cadre du programme de garantie étendue. À réception de votre enregistrement, nous vous envoyons votre cadeau.

**Où effectuer l'enregistrement ?**

Enregistrez votre FLIR T640 / FLIR T620 sur [www.flir.com](http://www.flir.com)

**FLIR T640 / FLIR T620**

Les caméras FLIR série T600 fournissent des images de qualité supérieure de 640 x 480 pixels, sur lesquelles les plus petits détails sont visibles. Elles sont extrêmement flexibles et répondent à tous les besoins. Selon le modèle, elles sont dotées de fonctionnalités importantes telles que l'annotation sur l'écran et le Wi-Fi. La FLIR T640 comporte aussi la MSX (imagerie dynamique multispectrale). Cette fonction novatrice fournit de très belles images thermiques, extrêmement détaillées.



# Communiqué de presse

## **À propos de l'imagerie thermique**

L'imagerie thermique est l'utilisation de caméras dotées de capteurs spéciaux qui "voient" l'énergie thermique émise par les objets. L'énergie thermique, ou infrarouge, est une lumière invisible pour l'œil humain car sa longueur d'onde est plus élevée que celles qu'il perçoit. C'est la partie du spectre électromagnétique que nous ressentons sous forme de chaleur. L'infrarouge nous permet de voir ce que nos yeux ne voient pas.

Les caméras thermiques produisent des images de ce rayonnement infrarouge invisible correspondant à la chaleur. L'imagerie thermique produit une image claire des différences de température entre les objets. Contrairement aux autres technologies comme l'amplification de lumière, l'imagerie thermique ne nécessite aucune sorte d'éclairage pour produire une image où les plus infimes détails sont visibles. Elle permet de tout voir quels que soient le niveau d'éclairage et les conditions météorologiques.

Elle permet de voir dans l'obscurité totale, dans la nuit la plus noire, à travers la brume, à grande distance, à travers la fumée, et de détecter toute personne se cachant dans l'ombre. Elle est utilisée pour la sécurité et la surveillance, dans le secteur maritime, dans l'automobile, pour la lutte contre les incendies et dans de nombreuses autres applications.

## **À propos de FLIR Systems**

FLIR Systems est le premier concepteur et fabricant au monde pour les caméras thermiques destinées à une grande variété d'applications. Elle bénéficie de plus de 50 ans d'expérience. Ses caméras thermiques actuellement utilisées dans le monde se chiffrent par milliers, l'application industrielle, l'inspection des bâtiments, la recherche & développement, la sécurité et la surveillance, le secteur maritime, l'automobile et d'autres applications de vision nocturne. FLIR Systems possède huit usines de fabrication, situées aux États-Unis (à Portland, Boston, Santa Barbara et Bozeman), en Suède (à Stockholm), en Estonie (à Tallinn) et en France (près de Paris). Elle tient des bureaux en Allemagne, en Australie, en Belgique, au Brésil, en Chine, en Corée, aux Émirats arabes unis, en Espagne, aux États-Unis, en France, à Hong Kong, en Inde, en Italie, au Japon, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni et en Russie. Elle compte plus de 3 200 spécialistes de l'infrarouge, et sa présence sur le marché international est assurée par un réseau de distributeurs pour la vente et l'assistance locales.

Si vous souhaitez en savoir plus sur ces packs ou sur FLIR Systems et ses nombreuses caméras thermiques destinées à une large palette d'applications, veuillez contacter :

### **FLIR Commercial Systems B.V.**

Christiaan Maras  
*Directeur du marketing EMEA & APAC*  
Luxemburgstraat 2  
2321 Meer  
Belgique  
Tél. : +32 (0)3 665 51 00  
Fax : +32 (0)3 303 56 24  
e-mail : [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com)