

Communiqué de presse

Ne pas publier avant le 1er septembre 2012

FLIR propose des packs exclusifs pour les applications hautes tensions

Excellente résolution de mesure, grossissement maximal

FLIR Systems est le leader mondial pour les caméras thermiques destinées à une grande variété d'applications. Ces caméras thermiques sont utilisées pour les inspections des systèmes électriques et mécaniques. Généralement, les installations électriques chauffent avant de tomber en panne. Une caméra thermique comme la FLIR T640 ou la FLIR P6xx permet d'inspecter les installations à haute et basse tension, et ainsi de détecter les zones pouvant présenter un problème et d'éviter les pannes. Si ces problèmes passent inaperçus, ils peuvent provoquer un incendie.

Packs pour fournisseurs d'électricité

FLIR Systems propose aujourd'hui des packs réservés aux applications électriques haute tension. Ces offres exclusives sont valables jusqu'au 31 décembre 2012, mais non cumulables avec les autres offres promotionnelles de FLIR Systems. Voici leur description :

Pack FLIR T640

Il contient :

- une caméra thermique FLIR T640
- un objectif de 15° offert, permettant d'inspecter les objets distants comme les lignes électriques aériennes et les postes électriques de transformateur, gratuit.
- une formation Level I de cinq jours organisée par l'ITC (centre de formation à l'infrarouge), qui vous permettra de maximiser l'utilisation de votre caméra et de ses objectifs

Ce pack vous fait économiser 5.490 €*

Pack FLIR P6xx

Il contient :

- une caméra FLIR P620, FLIR P640 ou FLIR P660
- un objectif de 12° offert, permettant d'inspecter les objets distants comme les lignes électriques aériennes et les postes électriques de transformateur, gratuit.
- une formation Level I de cinq jours organisée par l'ITC (centre de formation à l'infrarouge), qui vous permettra de maximiser l'utilisation de votre caméra et de ses objectifs

Ce pack vous fait économiser 9.560 €*

640 x 480 pixels pour une excellente résolution des mesures

Chez les fournisseurs d'électricité, les spécialistes de l'imagerie thermique doivent parfois travailler à distance. Ils doivent pouvoir inspecter des petits détails à grande distance, à partir du sol.

C'est pourquoi FLIR Systems a choisi la FLIR T640 et la FLIR P6xx pour le pack qui leur est destiné. Ces deux modèles produisent des images d'une grande qualité, de 640 x 480 pixels, et possèdent toutes les caractéristiques nécessaires pour inspecter avec exactitude les installations à haute et basse tension.



Communiqué de presse

Des téléobjectifs pour un grossissement maximal

L'objectif de 15° produit un grossissement presque 1,7 fois supérieur à celui de l'objectif standard de 25°. Celui de 12° un grossissement presque double. Ils sont parfaits pour inspecter les cibles distantes, comme les transformateurs et les lignes électriques aériennes. Ce sont donc d'excellent accessoires pour tous les fournisseurs d'électricité.

* Hors taxes. Cette offre est valable de 1 septembre 2012 jusqu'au 31 décembre 2012. Elle n'est cumulable avec aucune autre offre promotionnelle de FLIR, et s'exerce dans les pays suivants : tous les pays d'Afrique, Albanie, Allemagne, Autriche, Belgique, Bosnie, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Guadeloupe, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Italie, la Réunion, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Malte, Martinique, Monténégro, Norvège, Nouvelle-Calédonie, Pays-Bas, Pologne, Polynésie française, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Turquie .

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 celle que l'œil 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. C'est un excellent outil pour les applications industrielles, l'inspection des bâtiments, la recherche & développement et les applications d'automatisation. 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. Elle est aussi 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. a wide variety of applications. Elle bénéficie de plus de 50 ans d'expérience. Ses caméras thermiques actuellement utilisées dans le monde se chiffrent par milliers, dans la maintenance 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 sept 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 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.

Visitez www.flir.com pour en savoir plus sur FLIR Systems et nos produits.

FLIR Commercial Systems B.V.

Christiaan Maras
Marketing Director EMEA
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgique
Tel. : +32 (0)3 665 51 00
Fax : +32 (0)3 303 56 24
e-mail: flir@flir.com



*Après enregistrement du produit sur notre site www.flir.com