



Comunicato stampa

Un'offerta esclusiva FLIR Systems sulle FLIR E8 con risoluzione 320x240

*Mai una termocamera di tale potenza ha avuto un prezzo così conveniente.
Per un periodo di tempo limitato FLIR Systems abbassa di 2.000 € il prezzo di listino al pubblico
suggerito della FLIR E8*.*

Limbiate, 6 Giugno 2014, FLIR E8 è una termocamera di facile utilizzo, che proietta le possibilità di ispezione in una nuova dimensione. Sostituito di un pirometro ottico dal prezzo accessibile, questa termocamera fornisce un'immagine termica in cui ciascun pixel contiene le informazioni sulla temperatura. La termocamera FLIR E8 con risoluzione di 320x240 pixel può effettuare la scansione di un'intera area, individuando anche il più piccolo punto che potrebbe rappresentare un problema.

La nuova funzione di **regolazione manuale del livello e dell'intervallo termico** della FLIR E8 agevola il controllo della luminosità e del contrasto consentendo facilmente la visione delle più impercettibili differenze di temperatura con un dettaglio maggiore. Questa nuova funzione è anche disponibile sulla FLIR E6 con risoluzione di 160x120 pixel.

* Questa offerta esclusiva è valida fino al 30 settembre 2014 e non è cumulabile con altre offerte promozionali di FLIR Systems. Escl. IVA

La termografia ad infrarossi

Si chiama termografia ad infrarossi l'utilizzo di camere realizzate con speciali sensori che "vedono" l'energia termica emessa da un oggetto. L'energia termica, o ad infrarossi, è luce invisibile all'occhio umano, perché la sua lunghezza d'onda è troppo lunga perché possa essere rilevata. È la parte dello spettro elettromagnetico che percepiamo come calore. Gli infrarossi ci consentono di percepire ciò che i nostri occhi non possono vedere. Le termocamere traducono in immagini la radiazione invisibile dell'infrarosso: il calore. Sfruttando le differenze di temperatura tra gli oggetti, la termografia genera immagini nitide. È uno strumento eccellente per la manutenzione predittiva, le ispezioni edili, ricerca e sviluppo e applicazioni nell'automazione. È in grado di vedere nella più completa oscurità, nelle notti più buie, attraverso la nebbia, a grande distanza e attraverso il fumo. Viene anche impiegata nei settori sicurezza e sorveglianza, marittimo, automotive, antincendio e moltissime altre applicazioni.

Le foto in alta risoluzione dei prodotti sono disponibili cliccando [qui](#)

Informazioni su FLIR Systems

FLIR Systems è leader mondiale nella progettazione e produzione di termocamere per un'ampia gamma di applicazioni. Vanta oltre 50 anni di esperienza e migliaia di termocamere attualmente in uso in tutto il mondo per

la manutenzione predittiva, ispezioni nel campo delle costruzioni, ricerca e sviluppo, sicurezza e sorveglianza, settore marittimo, automotive e per altre applicazioni di visione notturna. FLIR Systems produce in sette stabilimenti negli USA (Portland, Boston, Santa Barbara e Bozeman), Svezia (Stoccolma), Estonia (Tallinn). I suoi uffici sono situati in Australia, Belgio, Brasile, Cina, Corea, Dubai, Francia, Germania, Giappone, Hong Kong, Italia, Paesi Bassi, Russia, Spagna, UK ed USA. L'azienda impiega oltre 3200 specialisti dell'infrarosso, e si rivolge ai mercati internazionali attraverso una rete di distribuzione globale, che fornisce localmente attività commerciale e supporto. Per ulteriori informazioni su questa promozione o su FLIR Systems e il suo ampio catalogo di termocamere, si prega di contattare:

Le foto in alta risoluzione sono disponibili [qui](#)

Per ulteriori informazioni su questa promozione o su FLIR Systems e il suo ampio catalogo di termocamere, si prega di contattare:

FLIR Commercial Systems

Mr. Ruud Heijnsman
MarCom Manager EMEA
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgio
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
e-mail: flir@flir.com

Prima Pagina Comunicazione

Tania Acerbi, Elisa Pantaleo
02 91339811
e mail: tania@primapagina.it
elisa@primapagina.it