

FLIR Systems: parola d'ordine Sicurezza

FLIR Systems conferma la propria partecipazione alla manifestazione internazionale leader in Italia nei settori security e antincendio

Limbrate, 6 ottobre 2015 – FLIR Systems, leader mondiale nella produzione e commercializzazione di termocamere ad infrarossi, annuncia la sua partecipazione a **Sicurezza 2015** che avrà luogo presso la **Fieramilano Rho dal 3 al 5 Novembre 2015**. Dopo aver confermato, grazie all'edizione 2014, il proprio ruolo di evento leader in Italia e tra i primi in Europa, Sicurezza si ripresenta al mercato nel 2015 con un'edizione speciale, caratterizzata da una nuova collocazione negli anni dispari e un innovativo progetto espositivo che punta sempre di più all'integrazione tra sistemi e tecnologie.

Le termocamere sono strumenti perfetti in ambito sicurezza poiché consentono di completare e coadiuvare la rete di telecamere di sorveglianza già esistenti, permettendo così di rilevare possibili minacce invisibili a occhio nudo, di notte come di giorno. Le termocamere creano infatti immagini a partire dall'energia termica emanata dall'ambiente che ci circonda, non dalla luce visibile riflessa, garantendo la massima visibilità, in ogni momento del giorno e della notte. Anche negli ambienti più bui e densi di fumo, le termocamere mostrano immagini termiche grandi e vivide permettendo di orientarsi più facilmente e individuare più velocemente eventuali persone in pericolo. Una maggiore consapevolezza della situazione è la chiave per aumentare la sicurezza e le probabilità di successo.

Per poter approfondire la tematica e conoscere l'impegno di FLIR Systems in ambito sicurezza sarà possibile incontrare l'azienda presso il **Padiglione 24 - Stand L04**.

Si potranno conoscere le più performanti ed accessoriate soluzioni recentemente annunciate da FLIR ed in particolare:

- **FLIR TCX Mini Bullet**, che abbina video termico ad alto contrasto e rilevazione di movimento video ad alte prestazioni, integrata 24/7, ha un livello di accessibilità mai raggiunto in questo settore. Questa termocamera integra il rivoluzionario core Lepton FLIR.
- **FLIR FC Serie F**, consente di scorgere distintamente gli intrusi e altre minacce alle proprie strutture, nella più totale oscurità e anche in presenza di condizioni climatiche avverse. Completamente abilitate per il controllo e il funzionamento in reti digitali e analogiche, le termocamere della serie F sono disponibili nei formati 160 × 120, 320 × 240 e in quello ad alta risoluzione 640 × 480 pixel, per un'immagine fino a sedici volte più nitida e un raggio d'azione di rilevamento più ampio rispetto a quello delle termocamere con risoluzione inferiore.

- **FLIR Serie D**, disponibile anche in una custodia compatta collegabile in rete. Può essere montata con la sfera verso l'alto o verso il basso, offrendo una maggiore flessibilità.
- **Mini termocamera della serie FC** che, a un prezzo estremamente vantaggioso, fornisce una copertura video affidabile senza interruzioni. Con molteplici risoluzioni disponibili, è possibile scegliere una mini termocamera che riproduce video ad alta definizione su IP o su cavo coassiale esistente tramite MPX.

Allo stand saranno inoltre presenti le offerte di FLIR Systems per il monitoraggio e il rilevamento video per la viabilità tra cui:

- **ThermiCam**, una termocamera integrata per la rilevazione di veicoli e cicli e funzioni di conteggio del transito agli incroci semaforizzati. ThermiCam rileva veicoli e cicli in prossimità della linea di arresto e trasmette le informazioni rilevate attraverso la chiusura di contatto o via IP al controller semaforico, abilitando un controllo più dinamico dei semafori.
- **TrafiBot**, una telecamera box di rete che offre un'elevata qualità d'immagine, analisi integrata AID e codifica multi-stream. Questa combinazione di tecnologie concretizza una soluzione molto conveniente che al tempo stesso offre prestazioni del livello più elevato. L'unità avanzata di elaborazione di TrafiBot genera dati di traffico e informazioni relative agli eventi, supportando così gli operatori della viabilità con avvisi relativi a veicoli fermi, veicoli contromano, pedoni, perdite di carico, fumo e dati sul flusso del traffico.

FLIR Systems

FLIR Systems è leader mondiale nella progettazione e realizzazione di sistemi termografici per un'ampia varietà di applicazioni. Vanta oltre 50 anni di esperienza e migliaia di termocamere ad infrarossi attualmente utilizzate in tutto il mondo per svariate applicazioni: manutenzione predittiva, ispezioni edili, ricerca e sviluppo, sicurezza e sorveglianza, settore marittimo e automobilistico e in altre applicazioni per visione notturna. FLIR Systems ha otto stabilimenti produttivi situati negli Stati Uniti (Portland, Boston, Santa Barbara e Bozeman), a Stoccolma (Svezia), Tallinn (Estonia) e vicino a Parigi (Francia). Dispone inoltre di uffici in Australia, Belgio, Brasile, Cina, Dubai, Francia, Germania, Hong Kong, India, Italia, Giappone, Corea, Paesi bassi, Russia, Spagna, Regno Unito e Stati Uniti. La società può contare su oltre 2.700 specialisti della termografia ad infrarossi e rifornisce i mercati internazionali attraverso una fitta rete di sedi regionali con funzioni di vendita e assistenza. Ulteriori informazioni su FLIR Systems e sui prodotti sono disponibili nel sito www.flir.com

FLIR Commercial Systems

Ruud Heijnsman

MarCom Manager EMEA

Tel.: +32 (0) 3665 5100

email: flir@flir.com

Prima Pagina Comunicazione

Tania Acerbi, Elena Bottioli

Tel. 02 91339811

e-mail: tania@primapagina.it,

elenab@primapagina.it