



The World's Sixth Sense®

FLIR presenta il nuovo modello base della serie di termocamere avanzate

FLIR E53 è la new entry della Exx-Series, e offre immagini eccezionali e accuratezza di misurazione

WILSONVILLE, OR – 14 febbraio 2018 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) ha presentato la FLIR E53, la new entry della Exx-Series di termocamere avanzate per applicazioni nei settori elettrico, meccanico e delle costruzioni. È il modello base della Exx-Series, ma offre la stessa nitidezza d'immagine, l'accuratezza di misura e molte delle potenti funzionalità degli altri modelli della gamma Exx. Con E53 l'imaging termico avanzato è alla portata di un maggior numero di professionisti e manutentori che devono individuare punti caldi o carenze costruttive prima che richiedano costose riparazioni.

La FLIR E53 è dotata di un luminoso touchscreen da 4 pollici con angolo di visuale di 160°, e garantisce la visione sempre chiara dell'immagine termica da qualsiasi angolazione. Come gli altri modelli Exx-Series, la E53 offre miglioramenti significativi alla tecnologia FLIR MSX, usando una fotocamera da 5 megapixel per migliorare la nitidezza d'immagine, la prospettiva e la leggibilità. Il sensore con risoluzione 240x180 dell'E53 misura la temperatura in oltre 43.000 punti fino a +650 °C (1200 °F).

Grazie al design robusto e resistente all'acqua la E53 sopporta le condizioni difficili degli ambienti che i tecnici devono affrontare ogni giorno. L'interfaccia utente è agile e intuitiva e fornisce utili funzioni come 1-Touch Level/Span, che migliora il contrasto semplicemente toccando un punto sullo schermo. La connettività Wi-Fi e METERLINK® e le cartelle personalizzabili facilitano ulteriormente l'archiviazione e la generazione di rapporti.

"Con la FLIR E53, abbiamo reso la nostra linea di termocamere palmari avanzate Exx-Series maggiormente accessibile ai professionisti del settore che si avvicinano a questo tipo di tecnologia - World's Sixth Sense - ma la ritengono proibitiva" spiega Rickard Lindvall, General Manager di FLIR Instruments. "Questo modello offre la risoluzione, la sensibilità e gli strumenti di creazione rapporti necessari per diagnosticare i problemi in modo rapido ed accurato e dimostrare di aver eseguito le riparazioni".

La FLIR E53 è disponibile da oggi attraverso la consolidata rete di distributori FLIR. Per maggiori informazioni, visitate www.flir.com/exx-series.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

###

Informazioni su FLIR Systems

Fondata nel 1978 e con sede a Wilsonville, Oregon, FLIR Systems è il leader mondiale nella produzione di sistemi basati su sensori che migliorano la percezione e innalzano il livello di consapevolezza, contribuendo a salvare vite umane, a migliorare la produttività e a proteggere l'ambiente. I suoi 3500 dipendenti condividono e alimentano la visione FLIR "World's Sixth Sense", sfruttando l'imaging termico e le tecnologie complementari per fornire soluzioni innovative e intelligenti per la sicurezza e la sorveglianza, il monitoraggio ambientale e

delle condizioni, le attività ricreative all'aperto, il machine vision, la navigazione e la rilevazione avanzata di minacce. Per maggiori informazioni, visita <http://www.flir.com> e segui [@flir](#).

Per ulteriori informazioni:

FLIR Commercial Systems

Ruud Heijnsman
Regional Marketing Manager EMEA
e-mail: flir@flir.com

Tel.: + +32 (0)3 665 51 00

Fax: ++32 (0)3 303 56 24

Prima Pagina Comunicazione

Tania Acerbi, Daniela Rimicci
Tel. +39 02 76118301
e-mail: tania@primapagina.it,
daniela@primapagina.it