

Comunicato stampa

FLIR presenta cinque nuove termocamere al CES 2017: FLIR ONE di terza generazione, la termocamera FLIR Duo per droni e la robusta termocamera professionale FLIR C3

I nuovi dispositivi invitano consumatori e professionisti a sperimentare il sesto senso FLIR

WILSONVILLE, OR – 19 gennaio 2017 – FLIR Systems, Inc., (NASDAQ: FLIR) ha annunciato il lancio di cinque nuove termocamere all'edizione 2017 del Consumer Electronics Show (CES), tenutosi la prima settimana di gennaio a Las Vegas. Tra i modelli presentati, due nuovi accessori FLIR ONE di terza generazione per smartphone, due nuove termocamere a doppio sensore per droni, e una termocamera robusta e compatta per ispezioni in ambito edile. I cinque prodotti integrano FLIR Lepton®, il rivoluzionario sensore FLIR, e la tecnologia brevettata FLIR MSX® (Multispectral Dynamic Imaging) che migliora notevolmente la qualità e la leggibilità delle immagini, sovrapponendo dinamicamente dettagli a luce visibile di alta fedeltà sull'immagine termica.

“Queste nuove e innovative termocamere estendono ulteriormente l'utilità e il valore della termografia rendendola accessibile per applicazioni consumer e per piccole aziende”, afferma Andy Teich, Presidente e CEO della FLIR. “La termografia oggi è più accessibile che mai, grazie al nostro continuo impegno nello sviluppo di una tecnologia sempre più compatta, potente e accessibile. Siamo entusiasti di poter offrire un "sesto senso" termografico con la terza generazione di FLIR ONE, FLIR Duo per droni, e con la termocamera FLIR C3 per gli utilizzatori professionali”.

Le termocamere per smartphone FLIR ONE di terza generazione

La terza generazione di FLIR ONE, che deriva dal FLIR ONE originario, è una potente termocamera entry-level da collegare ai dispositivi iOS o Android. Dotata del nuovo connettore OneFit™ ad altezza regolabile, e disponibile anche in versione USB-C per Android, FLIR ONE di terza generazione si collega facilmente a un maggior numero di smartphone senza dover rimuovere la custodia del telefono. Questa nuova generazione di FLIR ONE è ancora più conveniente, a soli 249 € (IVA incl.), ed è la termocamera perfetta per iniziare a conoscere i vantaggi dell'imaging termico.

La versione Pro è un modello totalmente innovativo, ed è la FLIR ONE più avanzata, sviluppata ad oggi. Il design robusto, il nuovo connettore OneFit ad altezza regolabile, e il set avanzato di potenti funzioni di imaging per le esigenze di cantiere, rendono FLIR ONE Pro (499 € IVA incl.) lo strumento ideale per i professionisti che utilizzano la termografia nel proprio lavoro. Le funzioni di elaborazione avanzata dell'immagine VividIR™ ed MSX di FLIR ONE Pro offrono dettagli e immagini di qualità eccellente. Le funzioni professionali includono la misurazione di punti di temperatura multipli e funzionalità per la redazione di rapporti immediati (one-touch), per interpretare e condividere rapidamente i risultati. Pienamente integrata con l'app FLIR Tools per eseguire analisi approfondite dei dati, FLIR ONE Pro è una termocamera di qualità professionale, per coloro che necessitano di prestazioni termografiche superiori per i propri dispositivi mobili.



The World's Sixth Sense™

FLIR ONE e FLIR ONE Pro entreranno in commercio nella prima metà del 2017, attraverso la consolidata rete di partner FLIR, e sul sito FLIR.com. I clienti possono prenotare la propria FLIR ONE o FLIR ONE Pro sul sito www.flir.com/ces2017.

Termocamere FLIR Duo per droni

FLIR Duo è la prima termocamera multi-sensore per il settore droni basata sul sensore Lepton di FLIR, che integra una fotocamera ad alta definizione (HD) 1080p, e la tecnologia brevettata FLIR MSX. FLIR Duo offre la versatilità della registrazione integrata su una scheda micro SD e il controllo remoto in tempo reale delle funzioni della termocamera, e può essere montata su qualsiasi supporto adatto a sostenere la maggior parte delle videocamere sportive più diffuse. L'operatore potrà selezionare tra termocamera e fotocamera di FLIR Duo in volo, o guardare entrambe le immagini in modalità picture-in-picture. Al prezzo di 949,99 € (IVA incl.), FLIR Duo è accessibile a tutti gli appassionati di droni, per impieghi hobbistici o professionali.

FLIR Duo R, al prezzo di 949,99 € (IVA incl.), aggiunge la possibilità di eseguire misure di temperatura accurate per applicazioni commerciali nei settori agricoltura, edilizia, ingegneria civile, ispezione di edifici e costruzioni, e pubblica sicurezza.

Sia FLIR Duo che Duo R sono disponibili da oggi, attraverso la consolidata rete di partner FLIR e su www.flir.com/duo.

Termocamera FLIR C3 per periti edili

FLIR C3 è una termocamera robusta, tascabile e portatile per periti edili, professionisti immobiliari, costruttori e tecnici, e altri professionisti che hanno bisogno di uno strumento diagnostico potente per identificare rapidamente problemi elettrici, di efficienza energetica o umidità. Dotata di touchscreen da tre pollici ad alta luminosità, la FLIR C3 include la connettività Wi-Fi per semplificare il trasferimento di immagini, e ha una maggiore sensibilità termica e capacità di misurazione, per ottenere letture di temperatura accurate. Il dispositivo comprende anche una nuova funzione picture-in-picture per consentire un migliore confronto delle immagini sul campo. FLIR C3 entrerà in commercio nel primo trimestre del 2017 a 699 € (IVA escl.), attraverso la consolidata rete di distributori FLIR e il negozio online FLIR.com; i clienti possono prenotare i prodotti su www.flir.com/ces2017.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

Dichiarazioni "Forward-Looking Statements"

Le dichiarazioni di Andy Teich e le altre dichiarazioni citate in questa pubblicazione relative ai prodotti descritti sono "forward looking statement" così come previste dal Private Securities Litigation Reform Act del 1995. Tali dichiarazioni si basano su previsioni, stime e proiezioni correnti sul business di FLIR, basate in parte su presupposizioni del management. Tali dichiarazioni non sono garanzie di prestazioni future e coinvolgono rischi e incertezze difficili da prevedere. Per questo motivo, i risultati reali possono essere materialmente differenti da quanto espresso o previsto in tali



The World's Sixth Sense™

dichiarazioni a causa di svariati fattori, inclusi: possibilità di produrre e distribuire i sistemi trattati in questa pubblicazione, modifiche al prezzo dei prodotti FLIR, variazione della domanda dei prodotti FLIR, mix dei prodotti, impatto di prodotti e prezzi competitivi, limitazioni alla fornitura di componenti critici, eccesso o carenza di capacità produttiva, capacità di FLIR di produrre e spedire prodotti nei tempi previsti, conformità continuativa di FLIR alle leggi e le normative di controllo delle esportazioni degli Stati Uniti e altri rischi trattati di volta in volta negli archivi e nei report della Securities and Exchange Commission di FLIR. Inoltre, tali dichiarazioni possono essere influenzate dalle condizioni generali di settore e di mercato e dai relativi tassi di crescita, oltre che dalle condizioni economiche domestiche e internazionali. Tali dichiarazioni sono da considerarsi valide solo nella data in cui sono state rilasciate e FLIR non assume alcun impegno nell'aggiornare eventuali "forward-looking statement" per riflettere eventi o circostanze verificatisi dopo la data della presente pubblicazione, o per modifiche effettuate al presente documento da Internet service provider o agenzie stampa.

###

FLIR Systems

FLIR Systems è leader mondiale nella progettazione, realizzazione e commercializzazione 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 applicazioni industriali, ispezioni edili, ricerca e sviluppo, sicurezza e sorveglianza, per il settore marittimo, l'automotive e per altre applicazioni di visione notturna. FLIR Systems dispone di otto stabilimenti di produzione in USA (Portland, Boston, Santa Barbara e Bozeman), a Stoccolma in Svezia, a Talinn in Estonia e nei pressi di Parigi, Francia. I suoi uffici sono situati in Australia, Belgio, Brasile, Cina, Corea, Dubai, Francia, Germania, Giappone, Hong Kong, India, 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, che fornisce localmente attività commerciale e supporto. Ulteriori informazioni relative a FLIR Systems ed ai nostri prodotti sono disponibili presso www.flir.com.

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