



The World's Sixth Sense™

Comunicato stampa

FLIR presenta le nuove termocamere e le telecamere di sicurezza e introduce un importante aggiornamento a United VMS

Le novità sottolineano la completezza dell'offerta di soluzioni di sicurezza di FLIR Systems

WILSONVILLE, Ore., – 5 aprile 2017 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) oggi ha presentato FLIR United VMS 8.0, la nuova versione della sua prestigiosa soluzione di gestione video (VMS), e tre unità di sicurezza, tra cui il sistema tele-termocamera HD (Alta Definizione) FLIR Serie PT, la telecamera box fissa FLIR Quasar 4K, e la telecamera angolare FLIR Ariel 3MP (3 megapixel). I tre modelli si integrano con FLIR United VMS 8.0 ed ampliano la linea completa di soluzioni di sicurezza di FLIR.

FLIR United VMS 8.0 è una soluzione di gestione video completa, per la gestione della videosorveglianza aziendale. FLIR United VMS 8.0 gestisce le operazioni video per aziende di grandi dimensioni o multi-sede, include il software FLIR Latitude e i videoregistratori di rete FLIR Horizon e FLIR Meridian. FLIR United VMS 8.0 migliora la sicurezza del sistema attraverso l'utilizzo di credenziali di sicurezza online più forti. La procedura semplificata d'installazione del sistema e la funzione di rilevazione delle telecamere facilitano l'integrazione con i prodotti FLIR. Inoltre, la piattaforma aperta di FLIR United VMS 8.0 favorisce l'integrazione con tecnologie di terze parti, è personalizzabile e scalabile per implementazioni di qualsiasi dimensione, da piccoli retailer a grandi aziende, fino alle infrastrutture critiche.

FLIR Serie PT HD è un sistema a doppio sensore per applicazioni di antintrusione perimetrale a lunga distanza, con prestazioni eccellenti indipendentemente dalle condizioni ambientali e di illuminazione. Il meccanismo pan-tilt ad alta velocità consente una verifica rapida e accurata delle minacce. La FLIR Serie PT HD abbina una termocamera raffreddata o non raffreddata con risoluzione 640x480 a una telecamera nel visibile HD 1080p. Sono disponibili numerose ottiche termiche ad alte prestazioni, tra cui obiettivi a zoom ottico fino a 14x. La telecamera nel visibile HD è dotata di obiettivo con zoom ottico 30x, autofocus automatico e funzioni per ottimizzare l'immagine in condizioni di scarsa luminosità. La FLIR Serie PT HD si integra con il software FLIR United VMS 8.0 e con i VMS dei principali produttori di applicazioni software.

La telecamera box fissa multi-risoluzione FLIR Quasar 4K è programmabile per passare dalla modalità diurna 4K alla modalità scarsa illuminazione/notturna 1080p, per assicurare prestazioni costantemente ottimali. Il formato compatto consente l'uso di custodie speciali, da modelli antideflagranti a versioni con massima resistenza alle intemperie, e di numerose ottiche, dal super-grandangolo al teleobiettivo. La telecamera box fissa Quasar 4K è ideale per aree ad elevato traffico, come strutture per grandi eventi e hub.

La telecamera angolare FLIR Ariel 3MP è costituita da una telecamera nel visibile da 3 megapixel, con campo visivo da soffitto a pavimento e da parete a parete. La telecamera angolare incorpora un microfono per il monitoraggio audio e un illuminatore discreto per la visione notturna, per la sorveglianza di aree scarsamente illuminate o completamente buie. FLIR Ariel 3MP è protetta da una custodia antivandalo e resistente agli urti, idonea al montaggio ad incasso, una soluzione perfetta per l'installazione in strutture, come ospedali o penitenziari, in cui la sicurezza delle persone a rischio è fondamentale.

“Il nuovo FLIR United VMS è una soluzione per la gestione della sicurezza flessibile e omnicomprensiva, che offre la scalabilità necessaria per risolvere ogni particolare esigenza di sicurezza”, afferma Andy Teich, Presidente e CEO della FLIR. “Con l'aggiunta delle nuove tele-termocamere di sicurezza ad alte prestazioni, tra cui il sistema FLIR Serie PT HD ideale per la

sicurezza perimetrale, FLIR espande la sua ampia offerta di prodotti di sicurezza e promuove ulteriormente la nostra presenza negli aspetti di sicurezza aziendale”.

Tutti i nuovi prodotti di sicurezza FLIR entreranno in commercio nel Q2 2017 attraverso la consolidata rete di rivenditori e integratori di sicurezza FLIR. Visita FLIR alla mostra sulla sicurezza ISC West di Las Vegas, Nevada, da 5 a 7 aprile presso lo stand 20060, per assistere a una dimostrazione di questi e di altri prodotti di sicurezza FLIR. Per maggiori informazioni, visita <http://www.flir.com/security>.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

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

Dichiarazioni "Forward-Looking Statements"

Le dichiarazioni di Andy Teich e le altre dichiarazioni citate in questa pubblicazione relative al prodotto descritto 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 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.