



The World's Sixth Sense™

Comunicato stampa

FLIR aggiorna i suoi sensori per l'imaging termico A35/A65

La nuova serie offre miglioramenti di sistema ad un prezzo inferiore

WILSONVILLE, OR –6 settembre 2016 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) oggi ha annunciato il rilascio di versioni aggiornate dei suoi sensori di imaging termico per la machine vision A35 e A65. Con un design più robusto, una maggiore disponibilità di aperture ottiche e l'estensione del range di temperature di esercizio, A35 e A65 sono gli unici sensori di temperatura con immagine termica sul mercato a fornire un'uscita lineare di temperatura tramite un software conforme GenICam.

Progettate per il controllo di qualità e processo – ma valide anche per il monitoraggio delle condizioni e per la prevenzione incendi – le versioni aggiornate delle termocamere A35 e A65 contribuiscono alla corretta implementazione e sviluppo del processo. Le A35 e A65 hanno migliorate specifiche di vibrazione per funzionare correttamente anche nelle condizioni più avverse. Le termocamere sono disponibili con 10 opzioni di campo visivo, da 8 fino a 90 gradi, per rispondere alle esigenze di ispezione di un singolo elemento o di monitoraggio di una vasta area. Le A35 e A65 sono all'avanguardia per quanto riguarda gli standard di comunicazione digitale, perché assicurano la compatibilità GigE Vision™ e il supporto del protocollo GenICam™, per l'integrazione perfetta con i sistemi esistenti.

“Le innovazioni introdotte nei modelli A35 e A65 forniscono agli utenti una gamma maggiore di soluzioni per l'imaging termico che soddisfano una varietà di applicazioni ancora più ampia” afferma Rickard Lindvall, Vice Presidente e General Manager di Instruments, FLIR Systems, Inc. “Sono gli unici sensori di temperatura con immagine termica a integrare software GenICam e ad offrire un'uscita lineare di temperatura a 14-bit; le versioni aggiornate di queste termocamere assicurano la compatibilità con i più grandi nomi nel campo dei sistemi di automazione”.

I sensori di temperatura con immagine termica A35 e A65 della FLIR sono ora disponibili attraverso i canali di vendita FLIR ufficiali, a partire da €4.495 per la A35 e €6.995 per la A65.

Per ulteriori informazioni sui sensori, visitate www.flir.it/automation.

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. 02 76118301

e-mail: tania@primapagina.it,

daniela@primapagina.it