

# Comunicato stampa

Stoccolma, Svezia, 05 ottobre 2009

## La nuova FLIR T335 è una termocamera professionale a prezzo contenuto, ideale per operatori professionisti

FLIR Systems lancia oggi sul mercato la nuova termocamera ad infrarossi FLIR T335. Uno strumento progettato per soddisfare le diverse esigenze di prestazione della termocamera provenienti dai professionisti che operano nel settore industriale, negli stabilimenti e nelle società di servizi, responsabili di eseguire ispezioni elettriche/meccaniche e MRO affidabili. Grazie al suo straordinario rapporto qualità/prezzo, la FLIR T335 è una termocamera professionale che si pone come strumento chiave per incrementare la produttività per gli operatori professionisti.

- Questa termocamera professionale vale molto più del suo prezzo contenuto di soli 10.950€, soprattutto se si considerano alcune delle sue innumerevoli caratteristiche: termocamera IR e fotocamera digitale inclusa, funzione FLIR Fusion Picture-in-Picture (PiP), touch screen e lenti intercambiabili, dichiara Karsten Eggert, VP Sales & Marketing EMEA di FLIR Systems.

- Se state cercando una termocamera ad infrarossi con elevate prestazioni, scoprirete che FLIR T335 è lo strumento ideale per una vasta tipologia di utenti che richiedono funzionalità avanzate, come i consulenti tecnici e professionisti nel settore edile.

### Facile da usare per diagnosi rapide ed accurate

La termocamera FLIR T335 rientra tra i modelli FLIR Serie T, termocamere robuste e facili da utilizzare. È dotata di un detector FPA (Focal Plane Array) con capacità di risoluzione IR 320 x 240 pixels (76.800 pixel). - La nostra nuova termocamera si distingue dalla concorrenza grazie ad una combinazione di caratteristiche tanto versatili quanto sofisticate, disponibili solo negli strumenti FLIR - continua Karsten Eggert, VP Sales & Marketing EMEA di FLIR Systems. Per una diagnostica altamente dettagliata e rapida in applicazioni industriali, il modello FLIR T335 vanta un'accuratezza termica del 2% ed una sensibilità termica < 0,05 °C (NETD) su un ampio range di misurazione delle temperature che si estende da -20 °C a +650 °C.

### Funzioni flessibili e caratteristiche esclusive

Nel 1960, FLIR presentò sul mercato la prima termocamera ad infrarossi ad uso commerciale e da allora ha continuato a mantenere la sua posizione di leader nel settore. La termocamera FLIR T335 nasce dall'immenso know-how tecnico di FLIR e dal suo impegno a lungo termine nel segmento IR. Per adattare le letture delle temperature alle specifiche esigenze degli utenti, questa nuova termocamera offre modalità di misurazione ben oltre la semplice lettura a spot centrale: 5 puntatori, 5 aree, allarme colore isoterma e punto caldo/freddo automatico. La possibilità di annotazioni consente di collegare i commenti vocali alle immagini, anche nei reports.

### Immagini all'infrarosso e nel visibile

Il modello FLIR T335 è dotato del puntatore laser FLIR LocatIR™ che consente all'utente di evidenziare il punto caldo di un componente e registrarlo in un'immagine IR. La funzione FLIR Fusion PiP a finestra modificabile permette di sovrapporre un'immagine termica scalabile alla sua corrispondente immagine nel visibile in modo da rendere ancora più esplicative le indagini su anomalie termiche.

### Ideale per la condivisione di immagini

- Un altro grande vantaggio della termocamera FLIR T335 è il supporto del formato JPEG radiometrico brevettato da FLIR. Questo formato semplifica notevolmente la gestione delle immagini, in quanto una singola immagine può essere utilizzata sia per l'analisi che per la condivisione, ad esempio tramite e-mail o documenti Word. Il nostro formato JPEG ha avuto grande successo in tutto il mondo e sono fiero di poter dire che viene offerto con tutte le termocamere FLIR, compresa ovviamente l'ultima nata, la FLIR T335 - conclude Karsten Eggert, VP Sales & Marketing EMEA di FLIR Systems.

*La termocamera FLIR T335 è disponibile sul mercato anche nella versione FLIR B335 per applicazioni edili.*



Per ulteriori informazioni sulla nuova termocamera FLIR T335, contattare la sig.ra Cecilia Trojmar, tel. +46 (0)8 753 25 00, e-mail Cecilia.Trojmar@flir.se. Ulteriori informazioni su FLIR Systems sono disponibili sul nostro sito internet: [www.flir.com/thg](http://www.flir.com/thg).

Per maggiori informazioni contattare:

**FLIR Systems, Italia**

Via Luciano Manara, 2  
I-20051 Limbiate (Milano)  
Italia  
Tel.: +39 02 99451001  
Fax: +39 02 99692408  
e-mail: [info@flir.it](mailto:info@flir.it)

---

**Termocamere ad infrarossi**

Le termocamere ad infrarossi sono in grado di rilevare e misurare il calore che si sviluppa in tutti i processi elettrici, elettronici o meccanici. Utilizzata regolarmente, la termografia all'infrarosso consente di migliorare la qualità della produzione ed evitare costose avarie di apparecchiature e sistemi. Gli elevati costi energetici e la legislazione in materia di efficienza energetica rendono sempre più necessario l'utilizzo di termocamere ad infrarossi nel settore delle costruzioni per rilevare problematiche HVAC o per effettuare la diagnosi degli edifici.

**FLIR**

FLIR è leader mondiale nella produzione e commercializzazione di termocamere ad infrarossi impiegate in tutto il mondo per svariate applicazioni: manutenzione, ricerca e sviluppo, controllo di processo ed automazione industriale, ispezioni edili, termoidraulica e molte altre ancora. FLIR Systems ha quattro stabilimenti di produzione dislocati negli Stati Uniti (Portland, Boston e Santa Barbara) e Svezia (Stoccolma) e dispone di uffici di assistenza e vendita diretta in Belgio, Francia, Germania, Italia, Regno Unito, Svezia, Stati Uniti, Canada, Brasile, Cina, Giappone e Australia. La società si avvale delle competenze di oltre 1.400 specialisti della tecnologia ad infrarossi e rifornisce i mercati internazionali attraverso una fitta rete di sedi regionali con funzioni di vendita e assistenza.

[www.flir.com/thg](http://www.flir.com/thg)