

# Pressmeddelande

Stockholm, Sweden, November 16, 2009

## "FLIR presenterar två nya värmekameror redo att användas i kampen mot global uppvärmning"

FLIR Systems, marknadsledande leverantör av värmekameror, lanserar två nya kameramodeller T/B 365 och 425 i sin T/B-kameraserie. Med ett bra förhållande mellan pris/prestanda, finns kamerorna tillgängliga för en bred målgrupp och har funktioner som kan bidra till de internationella ansträngningarna att spara energi och att begränsa global uppvärmning.

"När man tittar på energiförbrukningen i Europa idag, används 40 procent för uppvärmning och kylning av byggnader. Potentialen att spara energi är enorm, säger Karsten Eggert, VP Sales & Marketing EMEA på FLIR Systems. "Med EU:s nya lagstiftning av energideklarationer för byggnader, kan en värmekamera som våra nya T/B 425 och T/B 365, bli ett viktigt instrument för att hitta sätt att minska energikonsumtionen och därmed användandet av fossila bränslen", fortsätter Eggert.

### Visar bristfällig isolering

Många använder redan värmekameror för att hitta och visa värmeförluster, problem med överhettning av kullager i motorer samt för att upptäcka överhettade säkringar i elektriska installationer. Kamerorna i T/B-serien är utvecklade för elektriska/mechaniska tillämpningar. Byggversionen är speciellt framtagen för att upptäcka möjlig energibesparing i byggnader och har bl.a. en funktion som visar hur isoleringen fungerar i byggstrukturen. "Med samtliga kameror i vår B-serie kan användaren se var en byggnad läcker värme, och med hjälp av kamerans laserpekare enkelt markera det exakta problemområdet", fortsätter Eggert. Andra praktiska funktioner inkluderar inbyggd LED-lampa för att få skarpa bilder oavsett ljusförhållanden, autofokus, zoomobjektiv och en funktion för att skriva text-kommentarer.

### Komplett sortiment från grundutförande till avancerade modeller

"Vi vill kunna erbjuda alla en värmekamera som möter deras speciella behov när det gäller pris/prestanda. Det är därför våra kameror i nya T/B-serien har 10 olika modeller att välja bland. FLIR vill erbjuda användbara funktioner framtagna särskilt för yrkesanvändaren i syfte att förbättra deras effektivitet och konkurrenskraft oavsett tillämpningsområde" säger Eggert. Viktigt är också den ergonomiska designen med låg vikt, pekskämsgränssnitt och ett vinklingsbart objektiv (120 grader) för en ergonomisk, bra arbetsställning.

### Leverantör med lång tid på marknaden och 61% marknadsandel

Ett komplett produktsortiment som erbjuder användaren ett stort utbud av kameramodeller har varit FLIRs strategi i många år. Idag erbjuder FLIR mer än 40 olika kameramodeller för diverse applikationer som t.ex. förebyggande underhåll, forskning & utveckling, processkontroll, bygginspektion och mycket annat. Enligt en rapport från oberoende undersökningsföretaget Maxtech International, har FLIR en marknadsandel på 61 % vilket bekräftar FLIRs position som marknadsledare inom utveckling och tillverkning av värmekameror.

Du kan läsa mer om FLIR Systems på [www.flir.com/thg](http://www.flir.com/thg).

### För ytterligare information, kontakta:

#### FLIR SYSTEMS AB

World Wide Thermography Center  
Rinkebyvägen 19  
SE-182 11 Danderyd, Sverige  
Tel.: +46 (0)8 753 25 00  
Fax: +46 (0)8 753 23 64  
e-post: [Cecilia.trojmar@flir.se](mailto:Cecilia.trojmar@flir.se)

---

#### **Om infraröda kameror**

*Infraröda kameror upptäcker och mäter den värme som utvecklas i stort sett i alla elektriska, elektroniska och mekaniska tillämpningar. Värmebilder som tas regelbundet förbättrar produktkvaliteten och bidrar till att undvika kostsamma fel hos utrustning och system. Höga energikostnader och lagstiftning om energieffektivitet driver på utvecklingen av värmekameror för byggsektorns behov vid inspektioner av VVS- och AC-problem och bedömningar av byggmaterial.*

#### **Om FLIR**

*FLIR är världsledande inom design och tillverkning av infraröda kameror som används världen över inom tillämpningar som underhåll, forskning och utveckling av produkter, processövervakning, byggnadsinspektion och mycket annat. FLIR Systems har tre produktionsanläggningar i USA (Portland, Boston och Santa Barbara) och en i Stockholm samt försäljningskontor i Belgien, Frankrike, Tyskland, Italien, Sverige, Storbritannien, USA, Kanada, Brasilien, Kina, Japan och Australien. Företaget har över 1 400 specialister på infraröd teknik och finns på den internationella marknaden via ett nätverk av regionala kontor som erbjuder sälj- och supportfunktioner.*