

Persbericht

Stockholm, 4 maart 2010

MeterLink™ - FLIR introduceert een Bluetooth verbinding tussen warmtebeeldcamera's en vocht-/ stroommeters

4 maart 2010 - FLIR introduceert een primeur in de infraroodbranche: MeterLink™, een Bluetooth verbinding tussen sommige FLIR-warmtebeeldcamera's en Extech meetinstrumenten. Extech is een dochterbedrijf van FLIR Systems.

MeterLink™ vereenvoudigt het werk van inspecteurs van gebouwen en elektrische installaties. Het laat toe de gegevens van het meetinstrument via Bluetooth™ over te brengen naar de infraroodcamera. Deze gegevens worden in het warmtebeeld opgenomen voor nauwkeurige, gecoördineerde documentatie. De nieuwe MeterLink™-technologie bespaart tijd en elimineert het risico van onjuiste documentatie of aantekeningen.

Zo kunnen gebruikers bij infraroodinspecties van elektrische componenten, essentiële elektrische meetwaarden zoals de elektrische stroom of spanning van de Extech-stroomtang EX845 1000A AC/DC, die geschikt is voor MeterLink™, direct overbrengen naar een FLIR-warmtebeeldcamera. Voor professionals in de bouwsector die zich bezighouden met het opsporen van vocht en waterlekkages werkt MeterLink™ in combinatie met de multifunctionele vochtmeter en psychrometer van Extech, de InspectorPro MO297.

Guy Pas, VP Sales, Commercial Systems EMEA, benadrukt de belangrijke rol die de inbreng van klanten heeft gespeeld bij de ontwikkeling van MeterLink™: "Van klanten hoorden wij dat ze wilden dat hun infraroodcamera's met hun meetinstrumenten konden 'praten'. Met MeterLink™ kunnen FLIR klanten waardevolle gegevens, gemeten met geavanceerde, multifunctionele Extech-meetinstrumenten, integreren in het warmtebeeld. De introductie van MeterLink™ staat voor de ambitie van FLIR om een innovatieve en leidende rol te spelen binnen de markt voor warmtebeeldcamera's."

De nieuwe kenmerken, die een primeur zijn voor de branche, zijn onder andere:

- **MeterLink™** – Op Bluetooth™ gebaseerde verbinding met meetinstrumenten van Extech
- **Instant Reports** – Cameratoepassing die kant-en-klare inspectierapporten in PDF genereert. Inspecteurs kunnen beelden en bevindingen, in de warmtebeeldcamera, eenvoudig combineren tot een volledig opgemaakt PDF-rapport dat via een USB-geheugenstick direct ter plaatse aan de klant kan worden gegeven.
- **Gesproken commentaar via Bluetooth™** – Verbinding met handsfree headsets via Bluetooth™. Inspecteurs kunnen nu een draadloze headset met Bluetooth™ aansluiten op een FLIR warmtebeeldcamera om tijdens hun inspecties eenvoudiger gesproken commentaar op te nemen.
- **Copy-to-USB** – Beelden of rapporten vanuit de camera rechtstreeks kopiëren naar een USB-geheugenstick. Copy-to-USB biedt tijdsbesparing en vereenvoudigt het delen van bestanden zonder PC, USB-kabel, internet of e-mail.
- **Automatische correctie IR-venster** – Automatische aanpassing van de gevoeligheid voor IR-vensters.

De automatische correctie van IR-vensters zorgt ervoor dat thermografen kunnen beschikken over accurate diagnostische gegevens bij het gebruik van beschermende veiligheidsinterfaces, zoals diagnostiekpoorten of IR-vensters.

De nieuwe functies zullen vanaf 4 maart 2010 beschikbaar zijn op bepaalde FLIR-camera's. Ga naar www.flir.com/thg voor meer informatie over de gemoderniseerde FLIR-productlijn met een reeks verbeterde aansluitopties en om uw dichtstbijzijnde leverancier te vinden.

**FLIR SYSTEMS AB**

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

PERSBERICHT CONTACTPERSOON:

Cecilia Trojmar
cecilia.trojmar@flir.se
+46 8 753 25 00

Over warmtebeeldcamera's

Warmtebeeldcamera's kunnen warmte waarnemen en meten die in bijna alle elektrische, elektronische of mechanische toepassingen ontstaat. Mits regelmatig toegepast, verbeteren warmtebeeldsystemen in veel bedrijfstakken de veiligheid van medewerkers, en voorkomen ze kostbare uitval van apparatuur en systemen.

Thermografie is inmiddels uitgegroeid tot een van de meest waardevolle diagnostische instrumenten voor preventief onderhoud. Het is een technologie die verborgen elektrische en mechanische gebreken soms al kan opsporen nog voordat deze zich manifesteren.

Over FLIR

FLIR is de wereldmarktleider op het gebied van het ontwerp en de productie van warmtebeeldcamera's. Deze camera's worden in de hele wereld ingezet voor talloze toepassingen, waaronder onderhoud, productonderzoek en -ontwikkeling, procesbewaking, gebouweninspectie en nog veel meer. FLIR heeft zes productiebedrijven, namelijk in de VS (Portland, Boston en Santa Barbara), Zweden (Stockholm), Frankrijk (Parijs) en Estland (Tallinn) en beschikt over verkoop- en servicekantoren in België, Nederland, Frankrijk, Duitsland, Italië, Spanje, Zweden, het Verenigd Koninkrijk, de VS, Canada, Brazilië, China, Japan en Australië. Het bedrijf telt meer dan 1900 toegewijde infraroodspecialisten en bedient internationale markten via een netwerk van regionale kantoren voor verkoop en ondersteuning.

www.flir.com/thg