

Ref: LIVPR17

Livingston stärkt sein Angebot an Wärmebildkameras

Führende Position als Miet-/Leasing-Spezialist für Wärmebildkameras

30. November 2011 – Livingston, Beschaffungsspezialist für Test- und Messgeräte, erweitert sein Angebot an Infrarot-Wärmebildkameras. Die Geräte kommen immer häufiger in industriellen, elektrischen und gebäudetechnischen Anwendungen zum Einsatz, um Fehler zu lokalisieren bzw. Qualitätsmaßnahmen oder eine genaue Analyse zur Verbesserung der Gesamteffizienz durchführen zu können. Livingston arbeitet daher mit führenden Anbietern auf diesem Gebiet zusammen. Damit ist gewährleistet, dass ein umfassendes Angebot an Wärmebildkameras zur Miete oder für längerfristige Leasing-Angebote bereitsteht. Kunden erhalten somit eine kosteneffizientere Möglichkeit, Zugriff auf neueste Modelle zu erhalten, mit denen sie flexibler agieren können.

Wärmebildkameras folgender Anbieter stehen über Livingston zur Verfügung:

- Die Wärmebildkamera 875 von Testo bietet einen Betriebstemperaturbereich von -20 bis +280 °C und 160 x 120 Pixel Auflösung. Das Gerät eignet sich zum Auffinden von Lecks in Heizungssystemen oder zur Durchführung elektrischer/mechanischer Wärmeuntersuchungen. Mit seiner Wärmeempfindlichkeit von bis zu 80 mK lassen sich kleine Temperaturunterschiede erkennen. Zu den weiteren Eigenschaften zählt eine automatische Hot-Spot-Erkennung, eine Bildauffrischungsrate von 9 Hz, eine 32° x 23° Linse und eine integrierte Digitalkamera für Sichtbilder.
- Die Wärmebildkamera TiR3FT FlexCam® von Fluke eignet sich für die Gebäuediagnose, bietet einen Videoausgang und ein 180°-Schwenkobjektiv. Das Gerät deckt einen Betriebstemperaturbereich von -20 bis +100 °C ab, bietet 320 x 240

Pixel Auflösung, Picture-in-Picture (PiP) Funktion, 2-fach Digitalzoom und eine Bildfrequenz von 60 Hz. Die SmartFocus-Funktion der Kamera ermöglicht einen einfachen kontinuierlichen Fokus mit Einfingerbedienung.

- Die Wärmebildkamera i50 von FLIR Systems ist ein kompakter, leichter, universeller Bildgeber mit einem 3,5"-Display, hochleistungsfähigen Illuminator, einer integrierten 2,3-Megapixel-Kamera für Sichtbilder und einem integrierten Laserpointer. Der Betriebstemperaturbereich erstreckt sich von 20 bis 350 °C; die Auflösung beträgt 140 x 140 Pixel.
- Der Wärmebildgeber Ti25 von Fluke bietet eine integrierte Digitalkamera für Sichtbilder, eine PiP-Funktion und die Möglichkeit, Sicht- und Wärmebilder automatisch zusammen darzustellen. Die IP54-Kamera bietet einen Betriebstemperaturbereich von -20 bis +350 °C und ± 2 °C Temperatur-Messgenauigkeit. Die Auflösung beträgt 640 x 480 Pixel; die Bildauffrischrate 9 Hz.
- Die Wärmebildkamera B335 von FLIR Systems bietet einen Betriebstemperaturbereich von -20 °C bis +120 °C, eine Wärmeempfindlichkeit von 50 mK und eine Temperatur-Messgenauigkeit von $\pm 2\%$. Die Auflösung beträgt 320 x 240 Pixel. Weitere Merkmale sind eine berührungsempfindliche Bedienerschnittstelle, eine integrierte 3,1-Megapixel-Digitalkamera für Sichtbilder mit PiP-Funktion und ein 2-fach Digital-Zoom.

„Oft werden Wärmebildkameras nur für kurze Zeit benötigt“, so Philippe Suel, Marketing Director bei der Livingston Group. „Hierbei viel Geld für einen Kauf auszugeben, macht finanziell wenig Sinn. Mit der Beschaffung dieser Geräte über Livingston, können Unternehmen die Kosten als Betriebs- anstelle von Kapitalaufwendungen behandeln. Die Geräte stehen nach dem abgeschlossenen Projekt nicht ungenutzt herum, wie es bei einem Kauf der Fall wäre, sondern werden einfach zurückgegeben. So werden die Kosten für den Geräteeinsatz genau auf den praktischen Nutzen ausgelegt.“

Weitere Informationen über Wärmebildkameras von Livingston unter:
http://www.livingston-global.com/a_temperature-measurement/

Über Livingston:

Livingston bietet und verwaltet Messtechnik für Unternehmen in mehr als 100 Ländern weltweit, indem sie Ihnen Zugang zu den besten Produkte ermöglicht, unabhängig von Ihren Budgetrestriktionen. Gegründet vor über vierzig Jahren, hat das Unternehmen ein sehr erfahrenes Team von Ingenieuren und Supply-Chain-Profis. Zu den Dienstleistungen gehören Vermietung, Kalibrier-Management und Lagerverwaltung. Die Partnerschaft mit Livingston ermöglicht es Unternehmen, ihre Investitionen zu optimieren, bringt einen höheren Return on Investment, sowie die Generierung von Bargeldressourcen für ungenutzte oder wenig genutzt Vermögenswerte – durch Verkauf der Geräte oder durch temporärer Bereitstellung der Ausrüstung und Umschichtung Ihres Pools!

www.livingston-global.com

Contact Livingston:

Livingston House, 2 Queens Road, Teddington, Middlesex, TW11 0LB, UK.

Tel: +44 (0) 208 614 4006 Fax: +44 (0) 20 8977 6431

For full list of international sales offices [click here](#)

info@livingston-global.com

Editorial Contact:

Philippe Suel, Marketing Director, Livingston

Email: philippe.suel@livingston-global.com

Issued by:

Mike Green

Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Green Park House, Stratton Street, London, W1J 8LQ, UK.

Tel: +44 (0) 20 8429 6543

Email: m.green@pinnaclemarcom.com

www.pinnacle-marketing.com