

Pressemitteilung

Infrarot-Wärmebildkameras von GUIDE INFRARED **Neuheit: IR-Thermografie-Kamera im Handyformat**

Presekontakt:

Jan Brubacher
Marketing &
Communication

Laser 2000 GmbH
Argelsrieder Feld 14
D-82234 Weßling
Tel. +49 8153 405-39
presse@laser2000.de
www.laser2000.de

Weßling, 14. Mai 2010

Das neueste Produkt MobIR M8 ist weltweit richtungweisend in der IR-Technologie. Das MobIR M8 bietet jetzt noch mehr Features für High-End-Kameras.

Ob eine Bildwiederholfrequenz von 50 Hz, 2 Mpixels CMOS, Touchscreen, Autofokus oder IR-Videoaufzeichnung? Was auch immer Sie von einer Wärmebildkamera erwarten, das MobIR M8 erfüllt Ihre gesamten Anforderungen in Sachen Kompaktheit, Robustheit, Genauigkeit, Effizienz, Verlässlichkeit und Preis.



Die Anwendung von thermografischen IR-Wärmebildkameras revolutionierte die Instandhaltungsprogramme in nahezu allen Industriebereichen. Infrarot-Wärmebildkameras beziehen Informationen über Objekttemperaturen und bieten qualitativ hochwertige Wärmebilder, die besonders für die Untersuchung von Gebäuden und Einrichtungen sowie Elektro- und Maschinenanlagen geeignet sind. Wärmebildkameras von GUIDE INFRARED bieten ergonomisches Design, leistungsstarke, integrierte Analysefunktionen und hervorragende Analysesoftware für die Nachbearbeitung.

SENSOR+TEST Nürnberg, 18. Mai, 2010 bis 20. Mai, 2010



Besuchen Sie uns auf der internationalen Fachmesse für Sensorik, Mess- und Prüftechnik SENSOR+TEST 2010 in Nürnberg.

Wir zeigen zusammen mit unserem Partner [PYREOS](#) am Stand 12-505 unser Produktportfolio der optischen IR-Messtechnik.

Über Laser 2000:

Laser 2000 bietet seit 1986 seinen Kunden innovative Produkte der "Optischen Technologien" weltweit führender Hersteller an. Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit. Die Produkte finden sowohl im Forschungsbereich als auch im industriellen Umfeld ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Dr. Helge Brüggemann, Laser 2000 GmbH, Berlin

Tel. +49 (0)30 962 778 - 12 • Fax +49 (0)30 962 778 - 29 • h.brueggemann@laser2000.de