

Rent-a-CAM

und entdecken Sie die weltweit am häufigsten eingesetzte Infrarotkamera: die ThermoCAM™

Mieten Sie das beste und neueste Equipment von FLIR Systems, dem weltweiten Marktführer für Infrarot-Thermografie.

Wenn Sie eine Infrarotkamera nur einmal im Jahr einsetzen oder wenn Sie ein spezielles Projekt betreuen, bei dem der Einsatz der Infrarot-Thermografie von Vorteil sein könnte, wäre das Anmieten einer Infrarotkamera die optimale Lösung.

Vor kurzem hat FLIR Systems ein umfassendes Mietprogramm für Infrarotkameras entwickelt. Zukünftig können Sie eine Infrarotkamera und die erforderliche Software direkt beim führenden Hersteller von Infrarotsystemen mieten. Dies garantiert eine schnelle Lieferung und gibt Ihnen Zugriff auf die weltweit am häufigsten eingesetzte Infrarotkamera: die ThermoCAM.

**ZU
VERMIETEN**



EINIGE GRÜNDE FÜR DAS RENT-A-CAM-PROGRAMM VON FLIR SYSTEMS:

- MIETEN SIE NEUESTE TECHNOLOGIE DIREKT VOM HERSTELLER
- ENTDECKEN SIE SELBST, DASS INFRAROTTECHNIK GELD SPART
- BEURTEILEN SIE DAS EQUIPMENT VOR DEM KAUF
- SCHAFFEN SIE EIN BUDGET FÜR IHRE EIGENE INFRAROTKAMERA
- ÜBERZEUGEN SIE IHR MANAGEMENT, DASS DIE INFRAROTTECHNIK EIN GROßARTIGES WERKZEUG IST
- SETZEN SIE MEHR ALS NUR EINE KAMERA IN IHRER ANLAGE EIN
- HALTEN SIE JEDERZEIT EINE THERMACAM GRIFFBEREIT
- TESTEN SIE DAS KOMPLETTE PAKET: KAMERA, SOFTWARE UND ZUBEHÖR

Rent-a-CAM: eine schnelle und umfassende Lösung für kurz- oder langfristige Infrarot-Anwendungen

ENTDECKEN SIE DIE VORTEILE DER INFRAROTTECHNIK

Durch das Mieten einer Infrarotkamera können Sie Ihrer angedachten Anwendung einen innovativen Impuls geben. Es kann ein erster, preisgünstiger Kontakt mit der faszinierenden Welt der Infrarottechnik werden. Wenn Sie eine Infrarotkamera mieten, sehen Sie direkt, dass die Infrarottechnik Ihnen helfen kann, vom ersten Tag an Geld zu sparen.

ERFÜLLEN SIE DIE JÄHRLICHEN INSPEKTIONSANFORDERUNGEN

Niemand kennt Ihre Anlagen besser als Sie. Mieten Sie eine Infrarotkamera, und Sie können regelmäßige Inspektionen durchführen und die Infrarotbilder selbst auswerten. Alle unsere Kameras werden regelmäßig kalibriert und im Werk geprüft.

MIETEN - FÜR KURZE ODER LÄNGERE ZEIT

Die Infrarotkameras von FLIR können für kurze Zeit oder über längere Zeiträume gemietet werden. Die Mindestdauer beträgt nur eine Woche.

TESTEN SIE EINE KAMERA VOR DEM KAUF

Eine Infrarotkamera ist eine Investition auf lange Sicht. Es wäre doch eine gute Idee, das System, das Sie kaufen wollen, eine Zeitlang zu mieten, damit Sie sehen, ob es genau auf Ihre Infrarot-Anforderungen und -Anwendungen zugeschnitten ist. Wenn Sie es über einen bestimmten Zeitraum einsetzen, könnten Sie z. B. entdecken, dass Sie ein zusätzliches Objektiv oder anderes Zubehör für Ihre Anwendungen benötigen.

ÜBERZEUGEN SIE ANDERE, DASS DIE INFRAROTTECHNIK EIN GROßARTIGES WERKZEUG IST

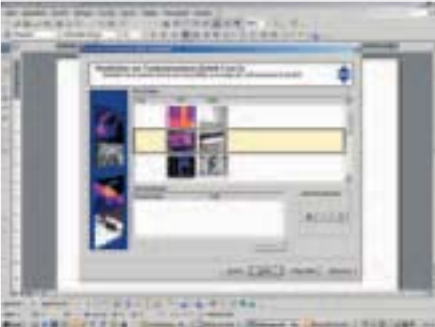
Wenn Sie eine Infrarotkamera nur für eine Woche mieten und damit Inspektionen in Ihrer Anlage ausführen, werden Sie mit Sicherheit potentielle Problembereiche lokalisieren, die ansonsten unentdeckt geblieben wären. Wenn Sie diese Ergebnisse Ihrem Management vorlegen, kann dies unter Umständen die erforderliche Anerkennung für die Einrichtung eines umfassenden Infrarot-Inspektionsprogramms aufbauen und ein Budget für den Kauf Ihrer eigenen Kamera erwirken.

MEHR ALS NUR EINE KAMERA IN IHRER ANLAGE

Manchmal ist eine Infrarotkamera nicht genug. Eine Vielzahl von Anlagen muss zur gleichen Zeit inspiziert werden oder Aufgaben müssen an verschiedenen Standorten ausgeführt werden. Vielleicht gibt es in Ihrem Unternehmen auch eine Kamera für die vorbeugende Instandhaltung, aber Sie haben davon abweichende Anforderungen für ein Projekt im Bereich Forschung und Entwicklung. In diesem Fall ist die Anmietung einer Infrarotkamera die perfekte Lösung.

VERMEIDEN SIE AUSFALLZEITEN, WÄHREND IHRE KAMERA GEWARTET WIRD

Wenn Sie bereits eine Infrarotkamera besitzen und Ihr Unternehmen gemäß ISO 9001 zertifiziert ist, müssen Sie die Kamera jährlich zur Kalibrierung einschicken. Auch wenn die Kalibrierung einer Kamera in kürzester Zeit erfolgt, können Sie es sich nicht leisten, wertvolle Inspektionszeit zu verlieren. Mieten Sie für diesen Zeitraum eine Kamera, und Sie können Ihre Infrarot-Inspektionen weiterhin durchführen.



Mit dem ThermaCAM-Berichtsassistenten können Sie sowohl einseitige als auch mehrseitige Berichte erstellen. Die Infrarotbilder werden automatisch dem Tageslichtbild zugeordnet.

FLIR SYSTEMS GMBH

Berner Strasse 81
D-60437 Frankfurt am Main
Tel.: +49 (0)69 95 00 900
Fax: +49 (0)69 95 00 9040
e-mail: info@flir.de

FLIR SYSTEMS AB

World Wide Thermography Center
Schweden
Tel.: +46 (0)8 753 25 00
e-mail: sales@flir.se

FLIR SYSTEMS FRANCE

Frankreich
Tel.: +33 (0)1 41 33 97 97
e-mail: info@flir.fr

FLIR SYSTEMS LTD.

Großbritannien
Tel.: +44 (0)1732 220 011
e-mail: sales@flir.uk.com

FLIR SYSTEMS S.R.L.

Italien
Tel.: +39 02 99 45 10 01
e-mail: info@flir.it

FLIR SYSTEMS Co. LTD

Hong Kong
Tel.: +852 27 92 89 55
e-mail: flir@flir.com.hk

FLIR SYSTEMS AB

Belgien
Tel.: +32 (0)3 287 87 10
e-mail: info@flir.be - www.flir.be

WWW.FLIR.DE



TECHNISCHE ANGABEN UNVERBINDLICH.
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN
©Copyright 2004, FLIR Systems, Inc.
Alle anderen Marken oder Produktnamen sind
Handelsmarken der jeweiligen Eigentümer.

MIETEN SIE EINE FÜR IHRE ANFORDERUNGEN MAßGESCHNEIDERTE KAMERA

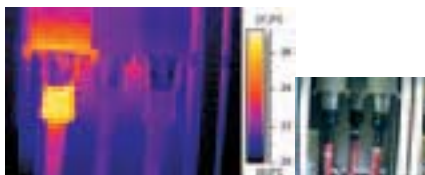
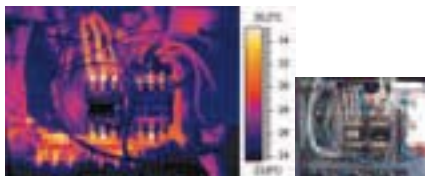
Sie können nicht nur eine Infrarotkamera mieten. Eine große Zahl an Zubehörteilen zur Anpassung an die individuellen Anforderungen der jeweiligen Anwendung ist ebenfalls verfügbar. Weitwinkel-, Makro- und Teleobjektive sind nur einige der Zubehörteile, mit denen die von Ihnen gemietete Kamera an Ihre spezifische Anwendung angepasst werden kann.

VORBEUGENDE INSTANDHALTUNG

Wenn Sie eine Kamera für Anwendungen im Bereich der vorbeugenden Instandhaltung suchen, empfiehlt FLIR Systems die ThermaCAM™ P65. Diese Kamera ist so konzipiert, dass sie hochaufgelöste Infrarotbilder zusammen mit Tageslichtbildern schnell erfasst. Die standardmäßigen JPEG-Bilder können einfach übertragen und mit der Software ThermaCAM Reporter™ in professionelle Instandhaltungsberichte integriert werden. Die ThermaCAM P65 erfasst alle Daten, die Sie brauchen, um fundierte Instandhaltungsentscheidungen zu treffen.

Die ThermaCAM P65 nimmt Bilder mit einer Wiederholfrequenz von 50 Hz auf. Dies macht sie zum perfekten Werkzeug auf der Suche nach Unregelmäßigkeiten nicht nur im elektrischen und mechanischen Bereich, bei der Isolation, in Gebäuden usw., sondern auch für Inspektionen beweglicher Ziele wie z. B. Transportbändern und Motoren.

Ergonomisch, extrem leicht, einfach zu bedienen, robust (IP 54) und an jede Anwendung anpassbar - die ThermaCAM P65 ist die nahe liegende Entscheidung für Ihre Infrarotinspektionen im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung.



SOFTWARE

Sie können entweder ThermaCAM Reporter mieten, um professionelle Infrarot-Inspektionsberichte zu erstellen oder ThermaCAM Researcher für die ausführliche Echtzeit-Analyse von Infrarotbildern. Beide Programme lassen sich einfach auf Ihrem PC installieren.

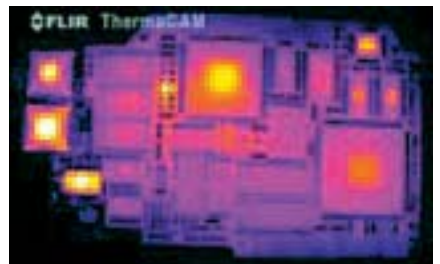
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Für den anspruchsvollen Bereich von Forschung und Entwicklung ist die ThermaCAM S65 die nahe liegende Entscheidung. Die exklusiv für Anwender in diesem Bereich entwickelte ThermaCAM S65 bietet ausgezeichnete thermische Empfindlichkeit und eine Bildleistung, mit deren Hilfe der Anwender die geringfügigsten Temperaturunterschiede bei allen Testbedingungen entdecken kann.

Zusammen mit der Software ThermaCAM Researcher™ von FLIR Systems eröffnet die S65 der Wärmebildtechnik neue Dimensionen von Leistung und Flexibilität durch digitale Echtzeit-Analyse über eine FireWire-Verbindung zu einem windowsgestützten System.

Mikroskop-Objektive und andere Optiken sind erhältlich, um die unterschiedlichsten Szenarien der Temperaturmessung unabhängig von der Zielgröße zu erfüllen.

Wenn bei Ihrem Projekt eine Verifizierung mit Hilfe der Wärmebildtechnik wünschenswert wäre, ist die S65 von FLIR Systems das Werkzeug, das Ihnen hilft, Zeit einzusparen.



Wenden Sie sich an FLIR Systems, den weltweiten Marktführer für Infrarot-Thermografie, und fragen Sie nach dem kompletten Infrarot-Mietprogramm. Unsere Tarife sind äußerst interessant, und ein nennenswerter Teil der bezahlten Mietgebühren wird beim späteren Kauf eines Systems angerechnet.

Sensorik
Messtechnik

nbn
ELEKTRONIK

A-8010 Graz, Riesstraße 146
Tel.: +43 316 40 28 05, Fax: 40 25 06

Handelsgesellschaft m.b.H.