

Wärmebildkamera für Inspektionsprofis

Einstieg in die Exx-Serie: Einfache, schnelle und effiziente Inspektionen mit der Wärmebildkamera E52 von Flir

- **Effiziente Arbeitsabläufe dank integrierter Flir Inspection Route Software**
- **Automatisches Hochladen und Speichern in der Flir Ignite Cloud**
- **Noch mehr Detailtiefe und Perspektive mit MSX[®]-Technologie**



Hochauflösendes Bildmaterial steht zum Download [hier](#) bereit

Fotoquelle: Flir

Bildunterschrift: Jetzt inklusive Routenplaner für effizientere Arbeitsabläufe: Das Einsteigermodell E52 der Wärmebildkamera-Serie Exx von Flir

Hirschau, im Oktober 2022. Die Auswahl an Messtechnik auf der Conrad Sourcing Platform ist riesig. Ob Wohnung, Bürokomplex oder Produktionshalle: Wärmebildkameras sind fester Bestandteil des umfangreichen Profi-Sortiments, um leistungsstarke, nicht-invasive Inspektionen an der Gebäudehülle durchzuführen, Fehler bei elektrischen oder mechanischen Anlageausfällen zu definieren oder Probleme mit HLK-Anlagen zu beheben. Als Einstieg in die Exx-Serie bietet die Wärmebildkamera E52 von Flir alle erforderlichen Features, um grundlegende Zustandsüberwachungen und Inspektionen durchzuführen.

Hilfreiche Funktionen in einer Kamera vereint

„Die fortschrittlichen Geräte der Exx-Serie ermöglichen es Baufachleuten, Wartungspersonal, Ingenieur*innen und Forscherteams mit einer handgehaltenen Kamera mehr zu tun als jemals zuvor“, berichtet Rickard Lindvall, General Manager Solutions Business bei Teledyne Flir. Und weiter: „Mit ihrer ausgezeichneten thermischen Auflösung und Empfindlichkeit sowie den kamerainternen Routing-Funktionen kann die Flir E52 Profis helfen, bessere und fundiertere Entscheidungen zu treffen, um ihre Arbeit effizienter und effektiver zu erledigen – und das zu einem wettbewerbsfähigen Preis.“



Der Wärmebilddetektor mit einer Auflösung von 240 × 180 Pixeln misst Temperaturen bis 550°C und liefert scharfe, farbstarke Bilder, die mithilfe der patentierten MSX®-Technologie von Flir noch mehr Detailtiefe und Perspektive erhalten. Mit dem Flir 1-Touch-Level/Span kann mit einer kurzen Berührung des Bildschirms der Kontrast verbessert werden. Außerdem bietet die E52 drei Spotmesser (Zentraler Spot, Hot Spot, Cold Spot) und zeigt die maximale bzw. minimale Temperatur in Echtzeit auf dem Display an.

Neu: Routing-Software als Standardfunktion

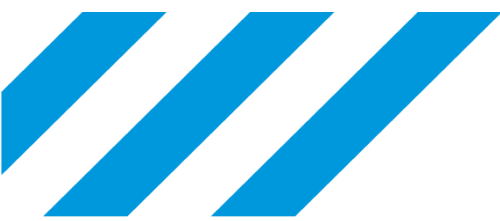
Wer täglich oder regelmäßig den Zustand zahlreicher Geräte und Komponenten überprüfen muss, dem erleichtert die exklusive Inspektionsrouten-Option, mit der wiederkehrende Wartungspunkte definiert und routinemäßig überprüft werden können, den Arbeitsalltag: Die Flir Inspection Route-Software wird jetzt als Standardfunktion für die Kameras der Exx-Serie angeboten und durch die Flir Thermal Studio Pro-Software ergänzt, die separat als Jahresabonnement erhältlich ist.

Mit dem kompletten Routing-Paket können benutzerdefinierte Inspektionen und vorgeplante Routen erstellt, Daten geteilt und Arbeitsabläufe optimiert werden: Routenpläne werden mithilfe des Plugins Route Creator in der Thermal Studio Pro-Software erstellt und anschließend in die Kamera exportiert. Diese führt einen zu den vordefinierten Inspektionpunkten, erfasst und organisiert die Aufnahmen und Daten und lädt sie automatisch in die Flir Ignite Cloud hoch. Dort werden die Bilder sicher gespeichert und können bei Bedarf jederzeit mit Kolleg*innen und Kund*innen geteilt werden. Ein eingebautes Mikrofon für Sprachkommentare und zusätzliche hilfreiche Funktionen für die Berichterstellung tragen on top zur erheblichen Erleichterung des Arbeitsalltags bei Inspektion und Wartung bei.

Weitere Informationen zur Wärmebildkamera von Flir gibt es [hier](#).

CONRAD | PORTRAIT

[Conrad Electronic](#) steht seit 1923 für Technik und Elektronik und bietet heute als Sourcing Platform Produkte und Services für Kund*innen aus dem Business- und Privatkundenbereich an. Unternehmen decken auf der Conrad Sourcing Platform ihren gesamten technischen Bedarf aus einer Hand. Für einfache, schnelle und umfassende Beschaffung stehen über 7 Millionen Produktangebote von mehr als 6.000 Marken sowie passgenaue Services bereit. B2B-Kunden profitieren außerdem von der direkten Betreuung im Key Account Management und Inside Sales. Mit maßgeschneiderten E-Procurement-Lösungen setzt die Conrad Sourcing Platform darüber hinaus auf Omnichannel Access, um Geschäftskunden die jeweils für sie passende elektronische Einkaufsanbindung zur Verfügung zu stellen. In 17 Ländern Europas am Markt vertreten, ist das Familienunternehmen mit Sitz im oberpfälzischen Hirschau (Ostbayern) einer der führenden Omnichannel-Anbieter für bequemes One-Stop-Shopping.



Pressekontakt:

**dellian consulting GmbH
communication + training
Margit Dellian
Hegelmaierstraße 24
74076 Heilbronn**

Tel: +49 (0) 7131 79 73 76 0
E-Mail: info@dellian-consulting.de
Website: dellian-consulting.de

Ref: CE54_DE

Informationen:

**Conrad Electronic SE
Christina Bauroth
Klaus-Conrad-Straße 1
92240 Hirschau**

Tel.: +49 (0) 9622 60 53 944
E-Mail: public.relations@conrad.de
Website: presse.conrad.de

Oktober 2022

