

Pressemitteilung

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Neue Wärmebildkamera FLIR One Edge

Die neue Wärmebildkamera von FLIR arbeitet mit IOS- und Android-Smart-Geräten zusammen und überträgt gestochen scharfer Bilder direkt in die Cloud

- **Stand-Alone-Lösung oder in Verbindung mit Smart-Geräten**
- **Drahtlose Verbindung zu IOS und Android**
- **Direkte und cloudbasierte Ergebnisanalyse**



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

Fotoquelle: FLIR

Bildunterschrift: Als eigenständige Wärmebildkamera genutzt oder angeklipst ans Mobilgerät: Die FLIR One Edge kann beides.

Wollerau, im Oktober 2023. Wärmebildkameras eignen sich hervorragend für die Inspektion und Fehlersuche bei Anlagen und Maschinen. Auch im Baugewerbe gibt es eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten: Dank ihrer Kompaktheit lassen sich mit der neuen FLIR One Edge auch schwer zugängliche Areale wie Dachböden oder Kriechkeller inspizieren. Auch im Kfz-Gewerbe ermöglicht die besonders handliche Wärmebildkamera eindeutige Fehlerdiagnosen an schlecht einsehbaren Stellen.

Bequeme Bildbetrachtung auf externen Displays

Mit ihrer drahtlosen Konnektivität punktet die FLIR One Edge, die jetzt auf der Conrad Sourcing Plattform erhältlich ist, auf ganzer Linie: Unabhängig von Betriebssystem und Netzbetreiber verbindet sich die Kamera mit Smartphones und Tablets jeder Grösse und überträgt die gemachten Aufnahmen auf den jeweiligen Bildschirm. So können aus sicherer Entfernung von bis zu fünf Metern die Wärmebilder betrachtet und gesteuert werden.

Einfach anklipsen, einfach teilen

Eine echte Innovation: Angeklipst am Smartphone wird aus den beiden Geräten eine Einheit, die bequem einhändig bedient werden kann. Eine äusserst praktische Entwicklung, denn so bleibt die zweite Hand für das Bedienen von Maschinen oder das Erstellen von Notizen frei. Einen weiteren Pluspunkt stellt die FLIR One App dar, welche die effiziente thermische Analyse der Bilder ermöglicht. Sie stellt ausserdem nahtlos eine Verbindung mit der FLIR Ignite Cloud-Lösung her, was die Auswertung und Beurteilung der Bilder für alle Mitarbeitenden erlaubt.

Hochwertige Technik für klare Ergebnisse

Klare Aufnahmen erleichtern die Auswertung ungemein. FLIR MSX (Multi-Spectral Dynamic Imaging) sorgt für gestochen scharfe Bilder mit einer thermischen Auflösung von 80 x 60 (4.800 Pixel). Und das in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 120 °C. Darüber hinaus ist die Kamera vor Stürzen aus bis zu zwei Metern Höhe und vor Spritzwasser nach IP54 geschützt. Die FLIR One Edge vereinigt damit viele Vorzüge in sich: robuste Bauweise, kostengünstig im Einsatz und darüber hinaus einfach und bequem in Bedienung und Datenauswertung.

Weitere Informationen gibt es [hier](#).

CONRAD | PORTRAIT

[Conrad Electronic](#) steht als zuverlässiger Partner seit 1923 für Technik und Elektronik und bietet heute als Sourcing Plattform alle Teile für die erfolgreiche Beschaffung von technischem Bedarf. Geschäftskunden bekommen bei Conrad genau das, was ihre Projekte oder ihr Business zum Erfolg führt: Ein breites und tiefes Sortiment, kundenzentrierte Lösungen und Services sowie fachkompetente Betreuung von Mensch zu Mensch. Mithilfe von massgeschneiderten E-Procurement-Lösungen vereinfacht Conrad komplexe Beschaffungsprozesse und hilft Unternehmen aller Branchen und Grössen, Zeit und Kosten zu sparen. Auch Privatkund*innen profitieren von professionellen Produktangeboten und Services. Das Familienunternehmen hat seinen Hauptsitz im oberpfälzischen Hirschau (Ostbayern) und ist in 17 Ländern Europas am Markt vertreten.

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: CE87_CH

Informationen:

Conrad Electronic AG
Tel: +41 (0)44 787 78 70
E-Mail: business@conrad.ch
Website: conrad.ch

Oktober 2023