# C:\Users\hellison\Work Folders\Documents\Product Images\NEW FLIR Logo\Worlds Sixth Sense\FLIR_Logo&Tagline.jpg

**FLIR führt kompakte C5 Wärmebildkamera mit Cloud-Konnektivität auf dem Markt ein**

*Neuestes Modell der beliebten Cx-Serie lädt Bilder für Gebäude-, Fertigungs- und Versorgeranwendungen sofort in die Cloud hoch*

**ARLINGTON, Virginia, USA, 28. Mai 2020 –** FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) präsentierte heute die kompakte FLIR C5 Wärmebildkamera mit der neuen, integrierten FLIR Ignite™ Cloud-Konnektivität und WLAN-Funktionen. Sie wurde speziell für Experten in den Branchen Gebäudeinstandhaltung, Fertigung und Versorgung entwickelt. Die kompakte FLIR C5 Wärmebildkamera passt mühelos in eine Hosentasche, bietet einfache Übermittlungstools und verkürzt die Inspektionsdauer beim Überprüfen von elektrischen Anlagen in Gewerbegebäuden, in der mechanischen Fertigung, beim Überprüfen von Wohnungen und Gebäuden, bei Energieaudits und bei allgemeinen Aufträgen.

Die C5 ist die erste Wärmebildkamera der FLIR Cx-Serie, die mit der cloudbasierten FLIR Ignite Lösung ausgestattet ist. Damit können Experten bei bestehender WLAN-Verbindung Bilder und Videos direkt auf FLIR Ignite hochladen, speichern und sichern. Außerdem können die Experten die Daten verwalten und per E-Mail von einem mobilen Gerät oder Desktop-Computer versenden. Da alle Bilder und Videos an einem zentralen Ort gespeichert sind, ist es jederzeit bequem und einfach möglich, Daten an Teammitglieder zu übermitteln und Berichte für Kunden zu erstellen.

Die FLIR C5 ist mit dem FLIR Lepton®-Wärmebildsensor und der patentierten FLIR MSX®-Bildoptimierung ausgestattet, die wichtige strukturelle Details aus dem visuellen Bild über das Wärmebild legt. Das Ergebnis ist ein gestochen scharfes Wärmebild, auf dem Prüfer verborgene Probleme sofort erkennen und genau lokalisieren können.

„Die FLIR C5 hilft Experten dabei, Probleme schneller und sicherer zu erkennen, indem sie sie gezielt zu deren Ursprung führt. Dazu gehören unter anderem Elektrikdefekte, heiß gewordene Sicherungen, Luftlecks, beschädigte Rohrleitungen und Feuchtigkeit“, sagt Rickard Lindvall, General Manager, Solutions Line of Business bei FLIR. „Die kompakte C5 lässt sich ideal in einer Hosentasche oder Werkzeugtasche transportieren. Dadurch ermöglicht sie schnellere Überprüfungen.“

Die FLIR C5 ist ab sofort zu einem UVP von EUR 649 auf FLIR.de und bei autorisierten FLIR-Händlern erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf [www.flir.de/C5](http://www.flir.de/C5).

-###-

***Über FLIR Systems, Inc.***

*FLIR Systems wurde 1978 gegründet und ist ein weltweit führendes Industrietechnologieunternehmen, das sich auf intelligente Sensorlösungen für Verteidigungs-, Industrie- und Gewerbeanwendungen spezialisiert hat. Die Vision von FLIR Systems lautet, „The World’s Sixth Sense“ zu sein, um Technologien zu erschaffen, die Experten beim Treffen von fundierteren Entscheidungen unterstützen, die Leben und Existenzgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie auf* [*www.flir.com*](https://www.flir.com/)*. Folgen Sie uns* [*@flir*](https://twitter.com/flir?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor)*.*

**Informationen über FLIR-Produkte:**

FLIR Systems GmbH, Berner Straße 81, 60437 Frankfurt, Tel.: 069/950090-0, Fax: -40, E-Mail: [www.flir.eu/about/general-inquiries/](http://www.flir.eu/about/general-inquiries/) [www.irtraining.eu](http://www.irtraining.eu) [www.flir.de](http://www.flir.de) [www.flir.eu](http://www.flir.eu)

**Bei Bedarf an Bildmaterial, Fachartikeln etc. hilft Ihnen:** ABL Werbung Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Tel.: 069/501717, E-Mail: [frankliebelt@ablwerbung.de](mailto:frankliebelt@ablwerbung.de)

**Weitere Presseinformationen von FLIR:** <http://www.ablwerbung.de/presse04.html>

**Weitere Presseinformationen von FLIR (Automation):** <http://www.ablwerbung.de/presse-flir-automation.html>

**Anwendungsartikel aus den verschiedensten Bereichen:** <http://www.flirmedia.com/flir-instruments.html> Hier jeweils auf den Sektor – Automation, Science/R&D, Building, Industrial, Gasdetektion/OGI etc. klicken und dann im Unterverzeichnis auf "Application stories". bzw. "Technical Note". Sämtliche dieser Artikel können wir Ihnen (auch auf Deutsch) jederzeit mit Bildern zur Verfügung stellen.

**Medien-Ansprechpartnerin:**

Eleana Stayer

Telefon: +44 7545 204375

E-Mail: [eleana.stayer@flir.com](mailto:Eleana.stayer@flir.com)