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

## **FLIR präsentiert die TG267 Wärmebildkamera für Elektriker**

*Mit der Wärmebildkamera können Fachkräfte die Diagnosezeit verkürzen und Reparaturen beschleunigen*

**ARLINGTON, Virginia, USA, 27. September 2019 –** FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) hat heute die FLIR TG267 Wärmebildkamera für Elektriker, Klimaanlagentechniker, Gebäudeinspekteure und Mechaniker vorgestellt. Diese neue Kamera der TG-Serie für Einsteiger verfügt über zahlreiche Funktionen sowie über eine höhere Empfindlichkeit und Auflösung. Dank dieser Eigenschaften können Techniker die Diagnosezeit erheblich verkürzen und Reparaturen schneller beginnen.

Mit der vielseitigen und robusten FLIR TG267 können Techniker Geräte untersuchen und Probleme anhand heißer und kalter Flächen auf dem Bild, die auf größere Probleme hindeuten können, aus sicherer Entfernung erkennen. Die Kamera eignet sich ebenso für Stromanschlüsse wie für mechanische Störungen in einem Temperaturbereich zwischen -25 °C und +380 °C. Die Benutzer können Systemstörungen erkennen und beheben sowie Kundenberichte mit Bildern bereitstellen, auf denen die Reparatur dokumentiert ist. Über einen Typ-K-Thermoelement-Messfühler lassen sich mit der TG267 auch Temperaturmessungen durchführen.

Die FLIR TG267 enthält einen 160x120 FLIR Lepton Wärmebildsensor und verfügt für eine maximale Bildqualität über proprietäre Bildverarbeitungsalgorithmen. Die patentierte Multi Spectral Dynamic Imaging-Technologie (MSX™) von FLIR hebt über die integrierte Kamera für sichtbares Licht Details auf Wärmebildern hervor, sodass die Bilder noch schärfer und deutlicher werden.

Die FLIR TG267 verfügt über einen Multipoint-Laser, der den Messbereich klar markiert, sowie über eine helle LED-Taschenlampe für Arbeiten in dunklen und schwer zugänglichen Bereichen. Dank der Bluetooth Low Energy-Technologie (BLE) können Benutzer Bilder und Daten mühelos auf ein Mobilgerät hochladen, freigeben und in Berichten verarbeiten. Die TG267 speichert bis zu 50.000 Bilder, die Benutzer auf dem 2,4-Zoll-Farbdisplay erneut abspielen können. Das Display besticht durch eine höhere Bildqualität und ist 80 Prozent größer als bei früheren Modellen. Mit dem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku kann die Kamera für fünf Stunden durchgängig betrieben werden.

Die FLIR TG267 wird im vierten Quartal 2019 online und bei zugelassenen FLIR-Händlern erhältlich sein. Weitere Informationen zur FLIR TG267 finden Sie unter [www.FLIR.de/TG267.](http://www.FLIR.de/TG267.)

**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: [info@flir.de](mailto:info@flir.de) [www.flir.com](http://www.flir.com) [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>

**Anwendungsartikel aus den verschiedensten Bereichen:** <http://www.flirmedia.com/flir-instruments.html> Hier jeweils auf den Sektor – Science/R&D, Building, Industrial, Automation, 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.