

**FLIR stellt Saros vor, die nächste Generation seiner Sicherheitskameras für den Außenbereich gewerblicher Unternehmen**

*FLIR Saros verbindet mehrere Technologien in einer Einheit und ermöglicht so die Einführung von Thermotechnologie in neuen gewerblichen Bereichen*

**WILSONVILLE, Oregon, USA, 7.5.2018 –** FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) kündigte heute die Saros™-Reihe an, die neue Generation von Sicherheitskameras für den Außenbereich, die mehrere herkömmliche Perimeterschutztechnologien in einer einheitlichen Lösung verbindet. Dieser Ansatz wurde entwickelt, um genaue, umsetzbare Warnmeldungen und verifizierte Alarmdaten bereitzustellen.

Die FLIR Saros-Kameraserie ermöglicht es gewerblichen Unternehmen, ein hochmodernes Einbrucherkennungssystem für den Außenbereich auf kostengünstige Weise einzusetzen. Herkömmliche Perimetersicherungssysteme können erhebliche Investitionen erfordern, sowohl in die Infrastruktur als auch in laufende Kosten aufgrund von Fehlalarmen. FLIR Saros senkt nicht nur die Kosten für die Erstinstallation durch Minimierung der erforderlichen Ausrüstung, sondern reduziert auch Fehlalarme durch integrierte, fortschrittliche Analysen und erweitert damit für Sicherheitsalarmüberwachungsunternehmen den Markt für Perimeterschutz im Außenbereich.

Eine einzige FLIR Saros-Einheit verbindet zahlreiche Sicherheitstechnologien, darunter:

* **Mehrere FLIR Lepton®-Thermosensoren** – bietet die Möglichkeit einer großflächigen Überwachung unabhängig von ungünstigen Licht- oder Wetterbedingungen
* **Hochauflösende optische Kameras** – wahlweise mit 1080p- oder 4K-Auflösung zur genauen visuellen Identifizierung von Eindringlingen
* **IR- und sichtbare LED-Strahler** – Fähigkeit, Eindringlinge mit Weißlicht-Beleuchtung abzuschrecken
* **Erweiterte integrierte Analysen** – präzise Zielerkennung und -klassifizierung, um Fehlalarme zu reduzieren
* **2-Wege-Audio und digitale Ein-/Ausgänge** – ermöglicht Echtzeit-Audio-Antwort

Die FLIR Saros-Plattform wurde unter Beachtung der heutigen Cybersicherheitsrisiken entwickelt, mit umfassender Verschlüsselung für Einrichtungs-, Web- und Videostreams und Konfigurationssperre nach der Ersteinrichtung für einen erhöhten Schutz vor Manipulationen. Mit FLIR Saros ist auch keine Port-Weiterleitung notwendig, sodass Geräte weniger anfällig für Sicherheitsangriffe aus der Ferne sind.

„FLIR Saros, ausgestattet mit mehreren FLIR Leptons, bedeutet ein neues Sicherheitsparadigma für großflächige Geschäftsstandorte, die der Gefahr von Verlusten ausgesetzt sind“, sagte James Cannon, President und CEO von FLIR. „Die FLIR Saros-Produkte eröffnen neue Geschäftsmöglichkeiten sowohl für zentrale Überwachungsanlagen als auch für Sicherheitsintegratoren, die sich von der Konkurrenz abheben wollen. Die Saros-Familie ist eine wichtige Ergänzung des Sicherheitsportfolios von FLIR und unterstützt unser Ziel, innovative Technologien, die die Wahrnehmung und das Bewusstsein steigern, zu entwickeln, um Fachkräfte bei Entscheidungen zu unterstützen, die Leben und Lebensgrundlagen retten.“

Die ersten FLIR Saros-Modelle – sowohl in Kuppel- als auch in Multi-Imager-Form – werden im dritten Quartal 2018 über FLIRs bestehende Händler und Integratoren in Nordamerika und Europa ausgeliefert. Weitere Informationen über FLIR Saros finden Sie unter www.flir.com/saros (Vereinigte Staaten) und www.flir.eu/saros (Europa).

Weitere Informationen über die gesamte Palette an Sicherheitslösungen von FLIR finden Sie unter [www.flir.com/security](http://www.flir.com/security).

***Über FLIR Systems***

*FLIR Systems wurde 1978 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Wilsonville, Oregon, USA. FLIR Systems ist ein weltweit führender Hersteller von Sensorsystemen, die die Wahrnehmung und Einschätzung der Lage verbessern und so dabei helfen, Menschenleben zu retten, die Produktivität zu steigern und die Umwelt zu schützen. Mit seinen gut 3.500 Mitarbeitern verfolgt FLIR die Vision, „The World's Sixth Sense“ zu sein, indem wir das Potenzial der Wärmebildtechnik und angrenzender Technologien ausschöpfen, um damit intelligente Lösungen für die Sicherheit und Überwachung, die Umgebungs- und Zustandsüberwachung, Outdoor-Freizeitaktivitäten, das maschinelle Sehen, die Navigation und die erweiterte Bedrohungserkennung bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website* [*www.FLIR.com*](http://www.FLIR.com)

**Informationen über FLIR-Infrarotkameras sowie Prüf- und Messinstrumente:**

FLIR Systems GmbH, Berner Straße 81, 60437 Frankfurt, Tel.: 069/950090-21, Fax: -40, E-Mail: [info@flir.de](mailto:info@flir.de) www.flir.com www.irtraining.eu

**Bei Bedarf an Bildmaterial, Fachartikeln etc. hilft Ihnen:**

ABL Werbung Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Tel.: 069/501717, Fax: 069/501767, 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.flir.de/cs/display/?id=40991

sowie: <http://www.flirmedia.com/flir-instruments.html> (hier jeweils auf den Sektor – Security, Building, Industrial, Automation etc. klicken und dann im Unterverzeichnis auf "Application stories". Alle Anwendungsberichte können kurzfristig ins Deutsche übersetzt werden.)

**Forward-Looking Statements**

*The statements of opinion in this release that are not historical facts are forward-looking statements within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Such statements are based on current expectations, estimates, and projections about FLIR's business based, in part, on assumptions made by management. These statements are not guarantees of future performance and involve risks and uncertainties that are difficult to predict. Therefore, actual outcomes and results may differ materially from what is expressed or forecasted in such forward-looking statements due to numerous factors, including risks and uncertainties discussed from time to time in FLIR's Securities and Exchange Commission filings and reports. Such forward-looking statements speak only as of the date on which they are made and FLIR does not undertake any obligation to update any forward-looking statement to reflect events or circumstances after the date of this release, or for changes made to this document by wire services or Internet service providers.*

**Media Relations**

Tim McDowd

503-498-3146

[tim.mcdowd@flir.com](mailto:tim.mcdowd@flir.com)

**Media Relations EMEA**

Ruud Heijsman

+31 765 794 191

ruud.heijsman@flir.com

**Investor Relations**

Shane Harrison

503-498-3547

[shane.harrison@flir.com](mailto:shane.harrison@flir.com)