**FLIR stellt mehrere Saros Dome-Kameras für den Perimeterschutz im Außenbereich vor**

*Erste Kameras der neuen Saros-Familie vereinen mehrere Technologien in einer einheitlichen Lösung für präzise Alarmmeldungen und verifizierte Alarmdaten*

**WILSONVILLE, Oregon, USA** – **19. Juni 2018** – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) hat heute auf der 2018 IFSEC International in London sechs FLIR Saros™ Dome-Kameras angekündigt. Die FLIR Saros Dome-Kameras sind die erste Gruppe von Produkten, die aus der FLIR Saros-Familie von Überwachungskameras für den Außenbereich vorgestellt werden. Sie vereinen zahlreiche Technologien, um präzise und aussagekräftige Alarmmeldungen und verifizierte Alarmdaten für den Außenbereich gewerblich genutzter Betriebsgelände bereitzustellen.

Die FLIR Saros Dome-Kameras vereinen mehreren Technologien in einem Gerät. Dazu gehören unter anderem zwei preisgünstige FLIR Lepton®-Wärmebildsensoren, die von erweiterten integrierten Analysefunktionen unterstützt werden, Infrarot- und sichtbare LED-Leuchten, eine Gegensprechfunktion und digitale Ein-/Ausgänge sowie je nach Modell bis zu drei visuelle Videokameras mit wahlweise 1.080p- oder 4K-Bildauflösung. Mit der FLIR Saros Dome-Kamerareihe können mehr Geschäftsinhaber von den einzigartigen Erkennungsvorteilen der Wärmebildtechnik für den Schutz von Betriebsgeländen und weitläufigen Außenbereichen profitieren. Die FLIR Saros Dome-Kamerareihe reduziert nicht nur die Erstinstallationskosten, indem sie den Umfang der erforderlichen Ausrüstung minimiert, sondern verringert mit ihren integrierten erweiterten Analysefunktionen auch die Anzahl von Fehlalarmen. Gleichzeitig erweitert sie den Markt für Firmen, die Überwachungs- und Sicherheitslösungen für den Perimeterschutz im Außenbereich anbieten.

Die ersten sechs FLIR Saros Dome-Kameramodelle bieten bis zu drei visuelle Videokameras mit wahlweise 1.080p- oder 4K-Bildauflösung sowie verschiedene Wärmebildauflösungen:

Die FLIR Saros **DH-390 2MP** (mit einer visuellen 1.080p-Videokamera)und die FLIR Saros **DH-390 8MP** (mit einer visuellen 4K-Videokamera) bieten eine Wärmebildauflösung von 320 x 120 Pixeln mit einem Sichtfeld von 90 Grad.

Die FLIR Saros **MH-6180 4MP** (mit zwei visuellen 1.080p-Videokameras)und die FLIR Saros **MH-6180 16MP** (mit zwei visuellen 4K-Videokameras) bieten eine Wärmebildauflösung von 640 x 120 Pixeln mit einem Sichtfeld von 180 Grad.

Die FLIR Saros **MH-9270 6MP** (mit drei visuellen 1.080p-Videokameras)und die FLIR Saros **MH-9270 24MP** (mit drei visuellen 4K-Videokameras) bieten eine Wärmebildauflösung von 960 x 120 Pixeln mit einem Sichtfeld von 270 Grad.

Die ersten FLIR Saros Dome-Kameramodelle werden in Nordamerika und Europa im dritten Quartal 2018 über das Netzwerk der autorisierten FLIR Händler und Integratoren versendet. Weitere Informationen zu den FLIR Saros Dome-Kameras finden Sie auf [www.flir.eu/saros](http://www.flir.eu/saros).

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

**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)

**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.)

***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)