



The World's **Sixth Sense**™

7. März 2018

Kontakt: Ruud Heijsman – FLIR
+32 3665 5100 oder ruud.heijsman@flir.com

FLIR gibt Europa-Verkaufsstart für das kompakte Breach Wärmebild-Monokular und diverse Nachtsichtprodukte bekannt *Neue Produkte für Jäger und taktische Experten werden auf der IWA Outdoor Classic vorgestellt*

WILSONVILLE, OREGON, USA – 7. März 2018 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) gaben heute bekannt, dass das multifunktionale FLIR Breach™ Wärmebild-Monokular und zwei neue Nachtsicht-Produktfamilien ab sofort bei autorisierten FLIR Einzel- und Vertriebshändlern erhältlich sind. Alle Produkte werden auf der IWA Outdoor Classic in Nürnberg erstmals für den europäischen Markt vorgestellt. Mit diesen neuen Kameras kann FLIR seine führende Position auf den Märkten für taktische und Outdoor-Produkte ausbauen und stützt sich dabei auf seine fast 50-jährige Erfahrung bei der Entwicklung von Lösungen, die sich bereits bei unzähligen Einsätzen bewährt haben.

Das multifunktionale [FLIR Breach](#) Wärmebild-Monokular ist das leichteste und kompakteste voll ausgestattete Wärmebild-Monokular von FLIR mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln. Das Breach ist mit dem 12 Mikrometer kleinen hochleistungsfähigen FLIR Boson™ Wärmebildkameramodul ausgestattet und zeigt gestochen scharfe Bilder auf seinem hoch auflösenden Display an. In seinem internen Speicher lassen sich Videos mit einer Gesamtlänge von bis zu 2,5 Stunden und 1.000 Einzelbilder aufzeichnen. Zusätzlich verfügt es über einen digitalen Kompass, einen Neigungssensor und sieben Farbpaletten-Optionen, die stets für ein optimales Aufnahme- und Anzeigergebnis sorgen. Da das Breach lediglich 210 Gramm wiegt, lässt es sich ganz einfach in einer Tasche verstauen oder an einem Helm befestigen.

Außerdem erweitert FLIR seine Armasight™ by FLIR Nachtsicht-Produktreihe durch neue taktische Monokular- und Fernglas-Familien. Jede Familie ist mit Technologie der 2. Generation und verschiedenen Objektivkonfigurationen ausgestattet, zu denen ein überarbeitetes 19-mm-Objektiv mit 51-Grad-Sichtfeld gehört, das einen 25 % größeren Sichtbereich bietet. Außerdem umfasst die Serienausstattung bei allen Modellen eine manuelle Verstärkungsregelung, bis zu 40 Stunden Laufzeit mit einer AA-Alkali- oder CR123-Batterie sowie Möglichkeiten zur Hand-, Waffen- oder Helmbefestigung. Zur einfachen Nutzung am Helm bieten die Geräte außerdem eine praktische „Ausschalten durch Hochklappen/Einschalten durch Herunterklappen“-Funktion.

- [Das Armasight by FLIR MNVD](#) Einrohr-Monokular bietet sich als leichtere Option an und erhält die natürliche Dunkeladaptation des nicht unterstützten Auges aufrecht.
- [Das Armasight by FLIR BNVD](#) Zweirohr-Fernglas verbessert die Tiefenwahrnehmung und den räumlichen Überblick und ermöglicht dadurch ein besseres Orientierungsvermögen.

„Wir freuen uns, dass wir unseren europäischen Kunden ein innovatives und zuverlässiges Wärmebildprodukt in einem kleineren und leichteren Format anbieten können“, sagt Dmitry Rocklin, Vice President of FLIR Outdoor and Tactical Systems (OTS). „Die Nachtsicht-Produktreihe bietet den Anwendern nicht nur ein hervorragendes Sichtfeld, flexible Befestigungsmöglichkeiten und eine längere Nutzungsdauer, sondern ist auch in puncto Bildqualität, Größe und Gewicht, Batterielaufzeit und Funktionsumfang marktführend.“

FLIR Systems wird die neuen Produkte vom 9. bis 12. März 2018 auf der IWA Outdoor Classic in der Halle 3A am Stand Nr. 400a präsentieren. Alle Produkte können ab sofort bei autorisierten FLIR Einzel- und Vertriebshändlern für taktische und Outdoor-Produkte bestellt werden – der Versand erfolgt am 1. Mai 2018. Weitere Informationen zu FLIR-Produkten für Jäger und taktische Experten finden Sie auf <http://www.flir.eu/ots/>.

####

Über FLIR Systems, Inc.

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 die räumliche Orientierung 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 www.flir.com. Folgen Sie uns auf @flir.