

**FLIR führt einen Brickstream Sensor zur Personenzählung mit einer Mitarbeiterfilterungslösung ein***Die Mitarbeiterfilterungslösung verbessert die Genauigkeit der Verkaufsabschlussdaten und die Ausfallsicherheit bei Einzelhandelsunternehmen*

**ARLINGTON, Va.,15. Juli. 2019** – Das Unternehmen FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) veröffentlichte heute die neuste Version von dem FLIR Brickstream 3D Gen 2 Personen­zählungssensor. Diese neue Version beinhaltet eine spezielle Mitarbeiterfilterungslösung, die entwickelt wurde, um Einzelhandelsunternehmen und Einkaufsunternehmen mit exakteren Kundenbesucherdaten und Verkaufsabschlusskennzahlen zu unterstützen. Die Mitarbeiterfilterungsoption verwendet eine Kombination von Bluetooth Low Energy (BLE) Technologie und Anhänger, die von den Mitarbeitern getragen werden, um automatisch die Mitarbeiterkennzahlen zu erfassen und von den Kundenkennzahlen zu trennen, ein Ver­fahren, welches man ansonsten manuell tätigt oder heute im Einzelhandelsbereich komplett fehlt.

Einzelhandel-Personenzählgeräte sind vorwiegend über den Geschäftseingängen zu finden, da das Brickstream 3D Gen 2 mit der Mitarbeiterfilterungsoption optimal zum Einsatz ge­bracht wird, wo Mitarbeiter, wie zum Beispiel Begrüßer und Sicherheitspersonal sich in der Nähe von Türen befinden, oder da wo häufiges Eintrittsverhalten und Austrittsverhalten vor­kommt. Die Mitarbeiterfilterung ist auch perfekt für Luxus-Einzelhändler geeignet, wo der Personenverkehr niedriger ist und schon die Kennzahlen von ein paar Mitarbeitern die Verkaufsmetriken schnell verändern können. Die Mitarbeiterfilterungsoption wird durch einen kleinen einfach zu kaschierenden BLE Anhänger aktiviert, der von den Mitarbeitern getragen und durch den Sensor gesteuert wird. Die Sensorik erfasst die Mitarbeiter beim Betreten und Verlassen des Lagers automatisch. Mit der zur Patentierung angemeldeten Kombination der BLE-Etikettensensorentechnologie ermittelt die Brickstream Mitarbeiterfilterungslösung Mitarbeiter effizienter. Einzelhändler haben einen direkten Zugriff auf die Zählung durch die Nutzung Ihrer FLIR Brickstream Benutzeroberfläche oder durch die Softwareeinbindung Ihrer Einzelhandelssoftware.

“Das FLIR Brickstream 3D Gen 2 mit der Mitarbeiterfilterungstechnologie wurde entwickelt, um die Analytiksoftware der Einzelhändler dabei zu unterstützen, die Datenerfassung zu verbessern und genaue Kennzahlen zur Verfügung zu stellen, welche über Entscheidungen informieren, die Einfluss auf die betriebliche Rentabilität haben, so wie zum Beispiel der Personalbedarf, der Verkaufsumrechnungskurs und andere Einblicke in das Kundenver­halten, die für den Erfolg entscheidend sind", wie es Herr Serge Goldenberg, Geschäfts­führer der Abteilung für Integrated Imaging Solutions (IIS) bei FLIR äußerte. "Einzelhandels­unternehmen mit einer computergesteuerten und transparenten Mitarbeiterfilterungslösung auszustatten löst das Problem für diejenigen, die sich mit dem Erfassen von Dateninforma­tionen beschäftigen".

Das Brickstream 3D Gen 2 mit der Mitarbeiterfilterung steht nun zum Kauf durch etablierte FLIR Brickstream Vertriebspartner zur Verfügung. Die Mitarbeiterfilterung ist auch für Brickstream 3D+ Kunden verfügbar. Brickstream 3D+ Kunden können ihre Vertriebspartner für weitere Informationen kontaktieren, um mehr über diese Funktion zu erfahren.

Um mehr über das FLIR Brickstream 3D Gen 2 mit der Mitarbeiterfilterung zu erfahren, be­suchen Sie bitte [www.FLIR.com/EmployeeFiltering](http://www.FLIR.com/EmployeeFiltering)

***Über FLIR Systems, Inc.***

*Gegründet im Jahr 1978 ist FLIR Systems ein weltweit führendes Industrieunternehmen mit dem Schwerpunkt auf innovativen Sensorentechnologien im Verteidigungsektor, im Industriesektor und in der gewerblichen Industrie. Die Unternehmensvision von FLIR Systems ist es, “Der sechste Sinn der Welt zu sein, indem Technologien entwickelt werden, um Fachleuten zu helfen, fundiertere Entscheidungen zu treffen, die Leben und Existenzgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie auf www.flir.com*[*. Folgen Sie uns auf* [*@flir*](https://twitter.com/flir?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor)](https://www.flir.com/)*.*

**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>

**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.