

16. April 2025

## **AddSecure hat RoadView Flex veröffentlicht, eine kostengünstige und einfach zu installierende Fahrzeugkameralösung zur Verbesserung der Fahrersicherheit.**

RoadView Flex ist ein KI-gestütztes Kamerasystem, das die Sicherheit des Fahrers erhöht. Es ist einfach zu installieren, liefert genaue Videoaufzeichnungen, bietet eine fortschrittliche Kollisionserkennung (ADAS) und optional eine Müdigkeitserkennung (DMS).

[AddSecure](#), ein führender Anbieter von sicheren IoT-Konnektivitäts- und End-to-End-Lösungen, hat heute die Einführung seiner neuen, kostengünstigen KI-gestützten Videotelematiklösung bekannt gegeben. Sie wurde entwickelt, um die Sicherheit der Fahrer zu erhöhen, indem sie genaues Videomaterial aufzeichnet, das den Fahrern hilft, ihre Unschuld bei Vorfällen zu beweisen. Darüber hinaus verbessert sie die Sicherheit mit Funktionen wie Auffahrwarnung, Fußgängererkennung und Abstandsüberwachung (ADAS – Advanced Driver Assistance System).

Optional kann RoadView Flex auch mit Technologie zur Überwachung des Fahrerverhaltens und zur Erkennung von Anzeichen von Müdigkeit und Ablenkung ausgestattet werden. Das System verwendet fortschrittliche Algorithmen, um Fahrerdaten zu analysieren und Muster von Müdigkeit, wie Gähnen, Nicken und Kopfsenken, zu erkennen.

AddSecure hat den Installationsprozess von RoadView Flex vereinfacht und die durchschnittliche Installationszeit für ein typisches schweres Nutzfahrzeug auf nur 15 Minuten reduziert. Durch den Anschluss an den FMS-Port ruft das System automatisch die Fahreridentifikation aus dem Fahrtenschreiber ab und stellt so eine genaue Datenerfassung sicher. RoadView Flex bietet Live- und Vorschau-Streaming, wodurch die Sicherheit der Flotte und die betriebliche Effizienz verbessert werden. Zusätzlich priorisiert das System Datenschutz durch integrierte Identitätsunschärfe. Dies schützt persönliche Daten und gewährleistet gleichzeitig ein qualitativ hochwertiges Monitoring.

Das System wurde entwickelt, um die Verkehrssicherheit mit seinen fortschrittlichen Funktionen, der einfachen Installation und der Erschwinglichkeit zu verbessern. Es unterstützt Flottenbetreiber auch bei der Einhaltung von Vorschriften zur Fahrerüberwachung und Unfallverhütung.

Johan Norrman, VP Product & Technology Smart Transport, AddSecure, kommentierte die Einführung wie folgt: „Wir freuen uns, die Einführung von RoadView Flex bekannt zu geben, unserer erschwinglichen und einfach zu installierenden KI-gestützten Videotelematiklösung. Diese benutzerfreundliche Technologie, die mit dem Fahrer im Mittelpunkt entwickelt wurde, wird Flottenbetreibern helfen, die Sicherheit ihrer Fahrer auf der Straße zu gewährleisten.“

RoadView Flex umfasst eine nach vorne gerichtete Kamera für externe Aufnahmen, mit einem optionalen IR-Scanner zur Erkennung von Müdigkeit oder Ablenkung des Fahrers. Das System bietet auch eine Cloud-basierte Plattform, die es Flottenbetreibern ermöglicht, das Fahrerverhalten zu überwachen und in Echtzeit Benachrichtigungen zu erhalten. Die gespeicherten Videos und Daten können verwendet werden, um eine Fahrerbewertungstabelle zu erstellen und eine Bewertung nach dem Ereignis oder ein personalisiertes Training anzubieten. Ziel ist es, die Verkehrssicherheit zu verbessern, indem Flottenbetreiber bei der Überwachung und Verbesserung des Fahrerverhaltens unterstützt werden und Unfälle durch Müdigkeit am Steuer vermieden werden.

Mit fortschrittlichen KI-Funktionen und einem erschwinglichen Preis bietet RoadView Flex eine kostengünstige und zugängliche intelligente Kameralösung.

Weitere Informationen finden Sie unter [RoadView Flex](#).

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Maciej Salwa, Field Marketing Manager, AddSecure  
[maciej.salwa@addsecure.com](mailto:maciej.salwa@addsecure.com)

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group  
[kristina.grandin@addsecure.com](mailto:kristina.grandin@addsecure.com), +46 706 895208

**Über AddSecure**

*[AddSecure](#) ist ein führender europäischer Anbieter von sicherer IoT-Konnektivität und End-to-End-Lösungen. Wir helfen unseren Kunden, ihre Abläufe zu optimieren, den Geschäftswert zu steigern und wichtige Funktionen zu sichern. Durch die Kombination von vernetzten, datengesteuerten und sensorbasierten Lösungen mit erstklassigem Fachwissen erfüllen wir die Anforderungen unserer Kunden unabhängig von der Branche. Wir bieten sowohl verwaltete Dienste als auch die Anbindung aller Geräte, die eine sichere Kommunikation und Datenübertragung benötigen. Die einzige Grenze ist die Fantasie. Unsere sicheren IoT-Lösungen werden in den Bereichen Gebäude, Alarmanlagen, Transport und Logistik, Personenschutz und Sicherheit, Gesundheitswesen, Bauwesen, Kommunen, Schulen, Rettungsdienste, Stromnetze und mehr eingesetzt. Der Hauptsitz von AddSecure befindet sich in Stockholm, Schweden. Unser Hauptmarkt ist Europa, aber wir bedienen Kunden auf der ganzen Welt. Mit über 1.100 Mitarbeitern tragen wir dazu bei, die Welt sicherer, intelligenter und nachhaltiger zu machen.*