

2 de marzo de 2026

AddSecure apuesta por la escalabilidad de su gama RoadView Flex para reforzar la seguridad de las flotas

Los resultados del nuevo enfoque escalable de la gama RoadView Flex de AddSecure son concluyentes: mayor accesibilidad, capacidades preventivas reforzadas y una estructura tarifaria optimizada, que permite a los gestores de flota mejorar la seguridad de las flotas de manera más proactiva y eficaz.

[AddSecure](#), principal proveedor europeo de conectividad IoT segura y soluciones integradas, como las soluciones de gestión de flotas, refuerza la oferta de su gama de cámaras RoadView Flex, que se enriquece con un enfoque simplificado y escalable para mejorar la seguridad y la eficiencia de las flotas.

Una gama simplificada diseñada para cubrir las necesidades

Mientras una encuesta* revela que el 70% de las flotas se han enfrentado a incidentes relacionados con la distracción al volante, AddSecure quiere revertir esta tendencia mediante la simplificación de RoadView Flex, su gama de cámaras embarcadas diseñada para acompañar a las flotas a largo plazo.

Con su nuevo enfoque escalable implementado en 2025, la gama ahora consta de 3 modelos: RoadView Flex, RoadView Flex ADAS y RoadView Flex ADAS + DMS. Todos se basan en un elemento común: la cámara embarcada con vista en carretera, que proporciona pruebas en vídeo de los peligros registrados. Dos opciones adicionales enriquecen los modelos para mejorar la detección de comportamientos de riesgo:

- La cámara ADAS (sistema avanzado de asistencia a la conducción). Orientada hacia adelante, alerta al conductor en caso de riesgo de colisión frontal, presencia de peatones y ciclistas, o una distancia de seguridad insuficiente con otro vehículo.
- El sensor DMS (sistema de monitoreo del conductor). Orientado hacia la cabina del conductor, detecta signos de distracción (uso del teléfono, mirada fuera de la

carretera...) así como los primeros indicios de somnolencia al volante, gracias al análisis del parpadeo de los ojos del conductor mediante inteligencia artificial.

Estas funcionalidades mejoran la detección de peligros y estructuran la gama para hacerla exhaustiva en materia de seguridad, teniendo en cuenta las necesidades reales de las flotas. Más allá de este aspecto, la escalabilidad de la gama también responde a un enfoque pedagógico. De hecho, combinadas con la tecnología de IA, estas funcionalidades se convierten en herramientas educativas gracias al Safety Score, el índice inteligente de evaluación de comportamientos al volante que la empresa lanzó en 2025. Todas estas herramientas ayudan a concienciar al conductor para que tome conciencia de su comportamiento y, en consecuencia, mejore su conducción en futuros desplazamientos.

Disponibilidad facilitada para acelerar la seguridad al volante

Para AddSecure, la accesibilidad es una prioridad que se alinea con su enfoque de anticipación de riesgos de accidentes. En efecto, mientras los actores del sector de vehículos pesados enfrentan un contexto de inflación, la política de precios de la gama sigue siendo competitiva y se alinea con la ambición del proveedor de facilitar el despliegue de vídeo embarcado a mayor escala, intensificando así su enfoque preventivo.

*«La instalación de cámaras embarcadas que incluyen opciones inteligentes ADAS y DMS, como en la gama RoadView Flex, permite reducir los accidentes de flotas en cerca de un 30 a 40 %** »,* indica Olivier Datry, Vicepresidente de Smart Transport para el Suroeste de Europa de AddSecure. Añade: *«Una colisión que implique un solo vehículo pesado puede generar para la empresa costes de entre 50.000 € y 2 millones de euros***. Por menos de 20 € al mes y por vehículo, la oferta más completa de la gama se amortiza rápidamente».*

Cabe recordar que, en la zona del Suroeste de Europa (que incluye Francia, Benelux y la península Ibérica), la empresa ha equipado hasta la fecha a 330 transportistas y más de 15.000 tractores para garantizar la seguridad de sus conductores.

Por último, el proveedor europeo de soluciones de gestión de flotas tiene nuevas perspectivas para 2026 : *« La dinámica de despliegue de nuestras soluciones embarcadas en las flotas continúa: estamos preparados para equipar 9.000 vehículos adicionales en Europa del Sudeste, gracias a nuestras cámaras embarcadas, y todo ello, continuando con nuestro apoyo a los clientes en la construcción de un mundo más seguro e inteligente. A medida que aumenta la concienciación de los conductores sobre estas nuevas tecnologías, nuestra ambición es intensificar nuestro apoyo a las flotas, para convertirnos, a largo plazo, en el referente entre los principales proveedores de soluciones embarcadas »,* concluye Olivier Datry.

* Teletrac Navman

** Berg Insights 2025

*** Transport Scotland. Víctimas de accidentes reportados en las carreteras de Escocia: coste por víctima según la gravedad, a precios del Reino Unido en 2022

Para más información, por favor contacte:

AddSecure

Kaja Kurpinski, Marketing Manager South West Europe, Smart Transport

06 81 43 06 11

Kaja.Kurpinski@addsecure.com

FD Communication

Franck David - Raphaëlle Roudet

06 71 11 75 94 / 07 81 81 93 26

presse@fdcommunication.fr

Acerca de AddSecure:

[AddSecure](#) es un proveedor europeo líder de conectividad IoT segura y soluciones de extremo a extremo. Ayudamos a los clientes a optimizar sus operaciones, impulsar el valor empresarial y proteger funciones vitales. Al combinar soluciones conectadas, basadas en datos y sensores con la mejor experiencia de su clase, satisfacemos las necesidades de nuestros clientes independientemente de la industria. Proporcionamos tanto servicios gestionados como conectamos cualquier dispositivo que necesite comunicaciones y transferencia de datos seguras. La imaginación es el único límite. Nuestras soluciones seguras de IoT se utilizan en las áreas de edificios, alarmas, transporte y logística, seguridad personal, atención médica, construcción, municipios, escuelas, servicios de rescate, redes eléctricas y más. La sede de AddSecure se encuentra en Estocolmo, Suecia. Nuestro mercado principal es Europa, pero atendemos a clientes de todo el mundo. Con más de 1.000 empleados, ayudamos a que el mundo sea más seguro, más inteligente y más sostenible.