

17 de abril de 2025

## **AddSecure lanza RoadView Flex, una nueva versión de su solución de vídeo telemática**

La nueva cámara RoadView Flex, asequible y fácil de instalar en la cabina, utiliza inteligencia artificial para detectar colisiones o predecir el riesgo de somnolencia del conductor.

[AddSecure](#), proveedor líder de soluciones IoT seguras y completas, anuncia el lanzamiento de RoadView Flex, su nueva solución de vídeo telemática basada en inteligencia artificial, un 30 % más económica que el modelo RoadView Plus. Diseñada para mejorar la seguridad del conductor mediante la captura de imágenes precisas de la carretera y del interior de la cabina, esta solución ayuda a los conductores a demostrar su inocencia en caso de incidente. Además, aumenta la seguridad gracias a funciones ADAS (Sistema Avanzado de Asistencia al Conductor), como la alerta de colisión frontal, la detección de peatones y el control de la distancia de seguridad con el vehículo precedente.

Opcionalmente, RoadView Flex también puede equiparse con tecnología para detectar signos de fatiga y distracción. El sistema utiliza algoritmos avanzados para analizar los datos del conductor y detectar patrones de fatiga, como bostezos, cabeceos y movimientos de cabeza.

AddSecure ha simplificado la instalación de RoadView Flex, reduciendo el tiempo medio de montaje a tan solo 15 minutos para un camión estándar. Al conectarse a la red FMS (interfaz telemática estandarizada para el acceso a los datos del vehículo), el sistema recupera automáticamente la identificación del conductor a partir del tacógrafo, garantizando así una recopilación de datos personalizada y precisa. Además, el sistema prioriza la protección de la privacidad mediante una función integrada de difuminado de rostros, que asegura el anonimato de las personas y la protección de los datos personales.

*“Estamos encantados de anunciar el lanzamiento de RoadView Flex, nuestra solución de vídeo telemática basada en IA, asequible y fácil de instalar. Esta tecnología, diseñada para el conductor, ayudará a los gestores de flotas a mantener seguros a sus conductores en la carretera”,* declara Johan Norrman, vicepresidente de Producto y Tecnología Smart Transport en AddSecure.

RoadView Flex incluye una cámara orientada hacia la carretera para la grabación exterior, así como un sensor opcional dentro de la cabina, que permite detectar signos de fatiga y distracción del conductor. El sistema va acompañado de una plataforma en la nube, que ofrece a los gestores de flotas acceso a los vídeos y alertas en tiempo real.

**Para más información, por favor contacte con:**

Johan Stråkander, Director de Marketing de Smart Transport, AddSecure  
Johan.strakander@addsecure.com, +46 735 000071

Kristina Grandin, Directora de Comunicación, Grupo AddSecure  
kristina.grandin@addsecure.com, +46 706 895208

**Sobre AddSecure:**

[AddSecure](#) es un proveedor europeo líder en la conectividad IoT segura y con soluciones integrales. Ayudamos a los clientes a optimizar sus operaciones, impulsar el valor comercial y asegurar funciones vitales. Combinando soluciones conectadas, basadas en datos y sensores, brindan al cliente la mejor experiencia en su clase satisfaciendo sus necesidades, independientemente del tipo de industria. Brindamos servicios administrados y conectamos cualquier dispositivo que necesite comunicaciones seguras y transferencia de datos. La imaginación es el único límite. Nuestras soluciones seguras de IoT se utilizan en diversos campos de la industria: atención médica, edificios, alarmas, transporte y logística, seguridad y protección personal, construcción, municipios, escuelas, servicios de rescate, redes eléctricas y en muchas más áreas. La sede de AddSecure se encuentra en Estocolmo, Suecia. Nuestro principal mercado es Europa, pero servimos a clientes de todo el mundo. Con más de 1100 empleados, ayudamos a que el mundo sea más seguro, inteligente y sostenible.