

Le 17 avril 2025

AddSecure lance RoadView Flex, nouvelle version de sa solution vidéo-télématique

La nouvelle caméra RoadView Flex, abordable et facile à installer dans la cabine, exploite l'intelligence artificielle pour détecter les collisions et prédire le risque de somnolence du conducteur.

[AddSecure](#), fournisseur leader de solutions de connectivité IoT sécurisées et de solutions complètes, annonce le lancement de RoadView Flex, sa nouvelle solution vidéo-télématique basée sur l'IA, 30% moins chère que le modèle RoadView Plus. Conçue pour améliorer la sécurité du conducteur en capturant des images vidéo précises de la route et de la cabine du véhicule, elle aide les conducteurs à prouver leur innocence en cas d'incident. De plus, elle améliore la sécurité grâce à des fonctionnalités ADAS (Système avancé d'aide à la conduite) telles que l'alerte de collision frontale, la détection des piétons et la surveillance du respect des distances de sécurité avec le véhicule qui précède.

En option, RoadView Flex peut également être équipée d'une technologie permettant de détecter les signes de fatigue et de distraction. Le système utilise des algorithmes avancés pour analyser les données du conducteur et détecter les schémas de fatigue, tels que les bâillements, les hochements et les mouvements de tête.

AddSecure a simplifié l'installation de RoadView Flex, réduisant le temps moyen d'installation à seulement 15 minutes pour un poids lourd classique. En se connectant au réseau FMS (interface télématique normalisée pour l'accès aux données du véhicule), le système récupère automatiquement l'identification du conducteur à partir du tachygraphe, garantissant ainsi une collecte de données personnalisée et précise. De plus, le système privilégie la protection de la vie privée grâce à la fonction intégrée de floutage des visages, afin de garantir l'anonymat des personnes et la protection des données personnelles.

« Nous sommes ravis d'annoncer le lancement de RoadView Flex, notre solution de vidéo-télématique basée sur l'IA, abordable et facile à installer. Cette technologie, conçue pour le conducteur, aidera les exploitants de flottes à assurer la sécurité de leurs conducteurs sur la route », déclare Johan Norrman, vice-président Produits et Technologies Smart Transport chez AddSecure.

RoadView Flex intègre une caméra orientée vers la route pour l'enregistrement externe, ainsi qu'un capteur déporté en cabine (en option) permettant de détecter les signes de fatigue et de distraction du conducteur. Le système s'accompagne d'une plateforme cloud, offrant aux exploitants de flotte un accès aux vidéos et une réception des alertes en temps réel.

Pour en savoir plus : [RoadView Flex](#)

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

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

Kristina Grandin, Directrice de la Communication, Groupe AddSecure
kristina.grandin@addsecure.com, +46 706 895208

À propos d'AddSecure :

[AddSecure](#) est l'un des fournisseurs leaders européens de connexions IoT sécurisées et de solutions intégrées. Nous aidons nos clients à optimiser leurs opérations, à générer de la valeur commerciale et à sécuriser les fonctions vitales de leur entreprise. En combinant des solutions connectées, basées sur l'analyse des données, nous répondons aux besoins de nos clients, quel que soit leur secteur d'activité. Nous fournissons à la fois des solutions en mode SaaS et connectons tout appareil nécessitant des communications et un transfert de données sécurisés. Notre imagination est notre seule limite. Nos solutions IoT sécurisées sont utilisées dans les secteurs suivants : surveillance des bâtiments, alarmes, transport et logistique, sûreté et sécurité personnelles, soins de santé, construction, municipalités, écoles, services de secours, réseaux électriques, etc. Le siège social est situé à Stockholm, en Suède, et l'entreprise possède des bureaux principalement en Europe. Avec plus de 1 100 employés, nous contribuons à rendre le monde plus sûr, plus intelligent et plus durable.