

29 avril 2026

AddSecure lance FleetVision Video pour améliorer le comportement de conduite et la sécurité des flottes

La solution permet aux transporteurs d'améliorer le comportement des conducteurs, de réduire les coûts opérationnels et de passer de l'enregistrement passif des accidents à une gestion proactive de la sécurité.

[AddSecure](#), principal fournisseur européen en matière de connectivité IoT sécurisée et de solutions intégrées, lance FleetVision Video, une solution télématique vidéo de nouvelle génération conçue pour aider les flottes à améliorer le comportement de conduite, en ajoutant un contexte visuel aux données de conduite. En combinant la vidéo, les scores de sécurité alimentés par l'IA et une approche axée sur la confidentialité, FleetVision Video permet aux flottes d'améliorer le comportement des conducteurs, de réduire les coûts opérationnels et de passer de l'enregistrement passif des accidents à une gestion proactive de la sécurité.

FleetVision Video est une offre de télématique vidéo unifiée, prête pour l'avenir au sein du portefeuille FleetVision. La solution reflète le changement stratégique d'AddSecure, qui passe d'une vidéo utilisée principalement en tant que preuve après incidents à une utilisation en tant qu'outil de compréhension des risques, de soutien aux conducteurs et d'amélioration du comportement au fil du temps.

Auparavant connue sous le nom de RoadView, l'offre télématique vidéo d'AddSecure a considérablement évolué ces dernières années, passant de la capture de preuves par dashcam à des solutions de sécurité avancées et enrichies par l'IA. FleetVision Video formalise cette évolution en réunissant l'ensemble du portefeuille vidéo sous une seule marque, avec un focus sécurité basée sur le comportement.

La solution prend en charge à la fois les systèmes avancés ADAS et DMS alimentés par l'IA, ainsi que des cas d'utilisation plus simples basés uniquement sur la vidéo frontale, permettant aux flottes de s'adapter à mesure que leurs besoins en sécurité évoluent.

Contrairement aux caméras intégrées des constructeurs, principalement conçues pour répondre aux exigences réglementaires via des alertes en cabine, FleetVision Video aide les conducteurs et les gestionnaires de flotte à mieux comprendre les risques et à améliorer le comportement de conduite grâce aux scores de sécurité et au coaching.

Dans le cadre de cette évolution, les offres RoadView Lite/Flex ont évolué vers FleetVision Video Flex, reflétant une approche modulaire et évolutive. Les transporteurs peuvent

commencer avec les vidéos vue sur route et les analyses comportementales, puis activer les fonctionnalités de sécurité supplémentaires basées sur l'IA à distance à mesure que leurs besoins en matière de sécurité évoluent. Le tout, sans nécessiter un remplacement du matériel. RoadView Plus est ainsi mis à jour en FleetVision Video Plus.

Conçu pour la sécurité et pensé pour la confidentialité, FleetVision Video prend en charge l'enregistrement basé sur les événements, le floutage des visages, la conservation configurable des données et un contrôle d'accès avancé. La solution se concentre sur les événements liés à la conduite et n'enregistre pas l'espace privé du conducteur à l'intérieur de la cabine, garantissant ainsi la conformité RGPD et aux réglementations locales à travers l'Europe.

« FleetVision Video représente la prochaine étape de la télématique vidéo », déclare Adrian Drewett, Senior Product Manager chez AddSecure. « En ajoutant un contexte visuel aux données de conduite, nous aidons les flottes à mieux comprendre les risques, à soutenir plus efficacement les conducteurs et à améliorer la sécurité grâce à un changement de comportement durable ».

FleetVision Video est désormais disponible pour les nouveaux clients à travers l'Europe. Les clients existants de RoadView seront accompagnés dans leur migration vers FleetVision Video au cours du deuxième semestre 2026.

Lien pour télécharger le visuel : [ici](#)

À propos d'AddSecure

[AddSecure](#) est un fournisseur européen de premier plan de connectivité IoT sécurisée et de solutions intégrées qui aident les organisations à optimiser leurs opérations, à créer de la valeur commerciale et à protéger les fonctions critiques de la société. Avec plus de 30 ans d'expérience dans les communications et les données critiques sécurisées, nous déployons des solutions IoT dans des secteurs tels que les alarmes, les bâtiments, le transport et la logistique, la sécurité publique, la sécurité des personnes et les infrastructures critiques. Certifiés ISO 9001, 14001 et 27001, nous sommes engagés en faveur de la qualité, de la sécurité et du développement durable. Basés à Stockholm, en Suède, nous accompagnons des clients dans toute l'Europe et sur d'autres marchés internationaux. Nos solutions contribuent à rendre le monde plus sûr, plus intelligent et plus durable.