

5 mei 2026

AddSecure lanceert FleetVision Video om rijgedrag en transportveiligheid te verbeteren

De oplossing stelt wagenparken in staat om het rijgedrag te verbeteren, operationele kosten te verlagen en over te stappen van reactieve incidentregistratie naar proactief veiligheidsbeheer.

[AddSecure](#), een toonaangevende aanbieder van veilige IoT-connectiviteit en end-to-end oplossingen, introduceert vandaag FleetVision Video, een next-generation video-telematicaoplossing die is ontworpen om wagenparken te helpen het rijgedrag te verbeteren door visuele context toe te voegen aan rijgegevens. Door video, AI-gestuurde veiligheidsscores en een privacy-first benadering te combineren, stelt FleetVision Video wagenparken in staat het rijgedrag te verbeteren, operationele kosten te verlagen en over te stappen van reactieve incidentregistratie naar proactief veiligheidsbeheer.

FleetVision Video is een geïntegreerde, toekomstbestendige video-telematicaoplossing binnen het FleetVision-portfolio. De oplossing weerspiegelt AddSecure's strategische verschuiving van het gebruik van video voornamelijk als bewijs na incidenten naar het inzetten ervan als hulpmiddel om risico's te begrijpen, chauffeurs te ondersteunen en gedrag in de loop van de tijd te verbeteren.

Voorheen bekend als RoadView, is het video-telematica-aanbod van AddSecure de afgelopen jaren aanzienlijk geëvolueerd, van dashcam-gebaseerde bewijsregistratie naar geavanceerde, AI-ondersteunde veiligheidsoplossingen. AddSecure FleetVision Video formaliseert deze ontwikkeling door het volledige videoportfolio samen te brengen onder één merk, met een duidelijke focus op gedragsgerichte veiligheid.

FleetVision Video ondersteunt zowel geavanceerde AI-gestuurde ADAS en DMS als eenvoudigere toepassingen op basis van alleen voorwaarts gerichte video, waardoor wagenparken kunnen opschalen naarmate de veiligheidsbehoefte groeit. In tegenstelling tot ingebouwde camera's van vrachtwagenfabrikanten, die zich richten op waarschuwingen in de cabine om aan regelgeving te voldoen, breidt FleetVision Video deze functionaliteit uit buiten het voertuig, helpt chauffeurs en transportmanagers risico's te begrijpen en het rijgedrag te verbeteren via veiligheidsscores en coaching.

Als onderdeel van deze ontwikkeling zijn de RoadView Lite/Flex-pakketten geëvolueerd naar FleetVision Video Flex, wat een modulaire en schaalbare aanpak weerspiegelt. Wagenparken kunnen beginnen met essentiële video- en gedragsinzichten en vervolgens extra AI-

gebaseerde veiligheidsfuncties op afstand activeren naarmate hun veiligheidsniveau groeit zonder hardware te vervangen. RoadView Plus wordt zodoende bijgewerkt naar FleetVision Video Plus.

FleetVision Video is gebouwd voor veiligheid en ontworpen met privacy in gedachten, en ondersteunt gebeurtenisgestuurde opnames, identiteitsvervaging, configureerbare gegevensopslag en gedetailleerde toegangscontrole. De oplossing richt zich op rijgerelateerde gebeurtenissen en neemt de privéruimte van de chauffeur in de cabine niet op, waarmee wordt voldaan aan de AVG en lokale regelgeving in heel Europa.

“FleetVision Video vertegenwoordigt de volgende stap in video-telematica,” aldus Adrian Drewett, Senior Product Manager bij AddSecure. “Door visuele context toe te voegen aan rijgegevens helpen we wagenparken risico’s beter te begrijpen, chauffeurs effectiever te ondersteunen en de veiligheid te verbeteren door blijvende gedragsverandering.”

FleetVision Video is nu beschikbaar voor klanten in heel Europa. Bestaande RoadView-klanten worden ondersteund bij de migratie naar FleetVision Video in de tweede helft van 2026.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

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

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group
Mobiel: +46 70 689 52 08, kristina.grandin@addsecure.com

Over AddSecure

[AddSecure](#) is een toonaangevende Europese aanbieder van veilige IoT-connectiviteit en end-to-end oplossingen die organisaties helpen hun operaties te optimaliseren, bedrijfswaarde te creëren en vitale maatschappelijke functies te beschermen. Met meer dan 30 jaar ervaring in veilige, kritische communicatie en data leveren wij IoT-oplossingen voor verschillende domeinen, zoals alarmeren, gebouwen, transport en logistiek, openbare veiligheid, persoonlijke veiligheid en kritieke infrastructuur. Gecertificeerd volgens ISO 9001, 14001 en 27001, zetten wij ons in voor kwaliteit, veiligheid en duurzaamheid. Met het hoofdkantoor in Stockholm, Zweden, bedienen wij klanten in heel Europa en daarbuiten. Onze oplossingen helpen de wereld veiliger, slimmer en duurzamer te maken.