

29 april, 2026

AddSecure FleetVision Video lanseras för att förbättra körbeteende och fordonsflottors säkerhet

Lösningen underlättar för transportföretag att förbättra förarbeteendet, minska driftkostnaderna och skifta från reaktiv hantering av incidenter till proaktivt säkerhetsarbete.

[AddSecure](#), en ledande leverantör av säker IoT-anslutning och end-to-end-lösningar, presenterar idag FleetVision Video, en nästa generations videotelematiklösning som är utformad för att hjälpa transportbolag att förbättra körbeteendet genom att lägga till visuell kontext till kördata. Genom att kombinera video, AI-baserade safety scores och ett tillvägagångssätt där den personliga integriteten är i centrum, gör FleetVision Video det möjligt för transportbolag att förbättra förarbeteende, minska driftskostnader och gå från reaktiv hantering av incidenter till proaktivt arbete för att förbättra körbeteendet.

FleetVision Video är ett enhetligt, framtidssäkert erbjudande inom videotelematik i FleetVision-portföljen. Lösningen speglar AddSecures strategiska skifte från att använda video främst som bevis efter incidenter till att använda det som ett verktyg för att förstå risker, stötta förare och förbättra körbeteende över tid.

Tidigare känt som RoadView har AddSecures videotelematik-erbjudande utvecklats avsevärt de senaste åren, från dashcam-baserad bevisinsamling till avancerade, AI-drivna säkerhetslösningar. AddSecure FleetVision Video formaliserar denna utveckling genom att samla hela videoportföljen under ett varumärke, med tydligt fokus på beteendebaserad säkerhet.

FleetVision Video stödjer både avancerade AI-drivna ADAS och DMS samt enklare användningsområden baserade på enbart framåtriktad video, vilket gör det möjligt för fordonsflottor att växa i takt med ökade säkerhetsbehov. Till skillnad från inbyggda kameror från lastbilstillverkare, som fokuserar på varningar i hytten för att uppfylla regelkrav, utökar FleetVision Video denna kapacitet utanför fordonet. hjälpa förare och transportchefer att förstå risker och förbättra körbeteende genom Safety Scores och coaching.

Som en del av denna utveckling har RoadView Lite/Flex-paketen utvecklats till FleetVision Video Flex, vilket speglar en modulär och skalbar lösning. Transportföretag kan börja med grundläggande funktioner för videotelematik och körbeteende och sedan aktivera ytterligare AI-baserade säkerhetsfunktioner på distans i takt med att deras säkerhetsmognad ökar –

utan att byta ut hårdvara. RoadView Plus uppdateras på motsvarande sätt till FleetVision Video Plus.

Utformad för säkerhet och med integritet i åtanke stödjer FleetVision Video händelsebaserad inspelning, identitetsmaskering, konfigurerbar datalagring och detaljerad åtkomstkontroll. Lösningen fokuserar på körrelaterade händelser och spelar inte in förarens privata utrymme i hytten, vilket säkerställer efterlevnad av GDPR och lokala regler i hela Europa.

”FleetVision Video representerar nästa steg inom videotelesmatik”, säger Adrian Drewett, Senior Product Manager på AddSecure. ”Genom att tillföra visuell kontext till kördata hjälper vi transportbolag att förstå risker tydligare, stötta förare mer effektivt och förbättra säkerheten genom varaktig beteendeförändring”

FleetVision Video är nu tillgängligt för nya kunder över hela Europa. Befintliga RoadView-kunder kommer att få stöd vid migrering till FleetVision Video under andra halvan av 2026.

För mer information, vänligen kontakta:

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

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

Om AddSecure

[AddSecure](#) är en europeisk leverantör av säker IoT-uppkoppling och helhetslösningar som hjälper organisationer att öka effektiviteten, skapa värde och skydda viktiga samhällsfunktioner. Med över 30 års erfarenhet levererar företaget lösningar inom larm, fastigheter, transport, offentlig och personlig säkerhet samt kritisk infrastruktur. AddSecure, med huvudkontor i Stockholm, är ISO-certifierat och engagerat i kvalitet, säkerhet och hållbarhet, och bidrar till att göra världen säkrare, smartare och mer hållbar.