

Den 16 april, 2025

AddSecure lanserar RoadView Flex, en lättinstallerad kameralösning för ökad förarsäkerhet

RoadView Flex förbättrar förarens säkerhet med en lättinstallerad AI-baserad kamera som hjälper till att förebygga olyckor genom avancerad kollision varning (ADAS), trötthetsigenkänning (DMS) samt videoklipp som hjälper förare att bevisa sin oskuld vid incidenter.

[AddSecure](#), en ledande europeisk leverantör av säkra IoT-uppkopplingar och helhetslösningar, har idag tillkännagett lanseringen av RoadView Flex, sin nya AI-baserade videotelematiklösning. Den är utformad för att förbättra förarens säkerhet genom att spela in och spara videoklipp, som hjälper förare att bevisa att de är oskyldiga vid incidenter. Dessutom förbättrar den säkerheten med varningsfunktioner för kollisioner och fotgängare, samt filbytesassistent (ADAS – Advanced Driver Assistance System).

Som tillval kan RoadView Flex också utrustas med teknik för att bevaka förarens beteende och upptäcka tecken på trötthet och distraktion. Systemet använder avancerade algoritmer för att analysera förardata och upptäcka trötthetsmönster, såsom gäspningar och nickningar.

AddSecure har förenklat installationsprocessen för RoadView Flex och minskat den genomsnittliga installationstiden till bara 15 minuter för tunga kommersiella fordon. Genom att ansluta till FMS-porten i fordonet hämtar systemet automatiskt förar-ID från färdskrivaren, vilket säkerställer korrekt datainsamling. RoadView Flex erbjuder uppspelning i realtid och förhandsgranskning av videoklipp, vilket förbättrar flottans säkerhet och driftseffektivitet. Dessutom erbjuder systemet integritetsskydd med inbyggd anonymisering, vilket skyddar personuppgifter samtidigt som filmklipp med hög kvalitet tillhandahålls.

Systemet är utformat för att förbättra trafiksäkerheten med sina avancerade funktioner, enkel installation och prisvärdhet. Det hjälper också transportföretag att uppfylla bestämmelserna om förarövervakning och förebyggande av olyckor.

I en kommentar till lanseringen säger Johan Norrman, VP Product & Technology Smart Transport på AddSecure: "Vi är glada över att kunna tillkännage lanseringen av RoadView Flex, vår prisvärda och lättinstallerade AI-baserade videotelematiklösning. Den här användarvänliga tekniken, som är utformad med föraren i centrum, kommer att hjälpa åkerier att förbättra sina förars säkerhet på vägen."

RoadView Flex har en framåtriktad kamera för extern inspelning, med en IR-skanner som tillval för att upptäcka trötthet eller distraktion hos föraren. Systemet erbjuder också en molnbaserad plattform som gör det möjligt för åkerier att följa förarnas beteende och ta emot varningar i realtid. De sparade videoklipp och tillhörande data kan användas som underlag för utvärdering och personlig träning.

Med avancerade AI-funktioner och ett överkomligt pris erbjuder RoadView Flex en kostnadseffektiv och smidig kameralösning för professionella fordonsflottor.

Mer information finns på [RoadView Flex](#).

För mer information, vänligen kontakta:

Johan Stråkander, Marknadschef Smart Transport, AddSecure
Johan.strakander@addsecure.com, +46 735 000071

Kristina Grandin, Kommunikationsdirektör, AddSecure Group
kristina.grandin@addsecure.com, +46 706 895208

Om AddSecure

[AddSecure](#) är en ledande europeisk leverantör av säkra IoT-uppkopplingar och helhetslösningar. Vi hjälper våra kunder att optimera sin verksamhet, skapa affärsvärde och säkra viktiga funktioner. Genom att kombinera uppkopplade, datadrivna och sensorbaserade lösningar med lång erfarenhet och expertis tillgodoser vi våra kunders behov oavsett bransch. Vi tillhandahåller både managed services och uppkoppling till alla typer av enheter som behöver säker kommunikation och dataöverföring. Det är bara fantasin som sätter gränsen. Våra säkra IoT-lösningar används inom fastigheter, larm, transport och logistik, personsäkerhet, digital omsorg, byggarbetsplatser, kommuner, skolor, räddningstjänst, elnät med mera. AddSecures huvudkontor ligger i Stockholm, Sverige. Vår huvudmarknad är Europa, men vi servar kunder över hela världen. Med över 1 100 anställda hjälper vi till att göra världen säkrare, smartare och mer hållbar.