

2 oktober 2025

AddSecure stärker förarsäkerheten med nytt säkerhetsindex

Med hjälp av kameror ombord hjälper AddSecure yrkesförare inom vägtransporter att köra säkrare. Företaget tar ett nytt steg genom att införa säkerhetsindex för att bedöma körbeteenden.

[AddSecure](#), en ledande europeisk leverantör av säker IoT-uppkoppling och helhetslösningar, meddelade idag att de förbättrar sin videotelematiklösning genom att introducera ett nytt index för förarsäkerhet. Tekniken registrerar händelser som upptäcks av kamerorna ombord (trötthet, distraktion, avsaknad av säkerhetsbälte, mobilanvändning, förardistraktion, plötsliga inbromsningar, etc.) och sammanställer dem i dynamiska rapporter, tillgängliga för trafikledningen i AddSecures webbportal.

“Säkerhetsindexet gör det möjligt att gå från hundratals varningar per dag och lastbil till data som sammanställs och analyseras, med målet att skapa en heltäckande och handlingsbar indikator för transportchefen, med effektivitet i åtanke. På så sätt kan transportledningen omedelbart identifiera riskfyllda förarbeteenden som kräver särskilt stöd,” förklarar Johan Norrman, Vice President Products & Technology, Smart Transport, AddSecure.

Säkerhetsindexet inkluderar dashboards i AddSecures webbportal, vilket ger transportföretaget en översikt över fordonsflottans poäng samt individuella betyg, kontinuerligt uppdaterade, för varje förare. Dynamiska grafer gör det möjligt att följa trender (ökande eller minskande säkerhetsnivåer) och jämföra betyg per period eller mellan förare. Vidare erbjuder den nya funktionen anpassningsbara inställningar, rapportnedladdningar i PDF- eller Excelformat och genererar realtidsvarningar (e-post/meddelanden). Indexet finns tillgängligt med lösningsspaketen RoadView Flex och RoadView Plus.

Lösningen är utformad för att hjälpa transportföretag att prioritera förarutbildningsinsatser genom att intelligently bearbeta stora datamängder och presentera dem på ett enkelt och lättförståeligt sätt. Säkerhetsindexet ger förarna tydliga och tillförlitliga indikatorer, möjliggör skraddarsydda utbildningsprogram och uppmuntrar till coaching snarare än ett övervakningsbaserat tillvägagångssätt.

“Säkerhetsindexet är ett bra komplement till AddSecures transportlösningar eftersom det bidrar till ökad körsäkerhet och hjälper både förare och företag att arbeta mer proaktivt med trafiksäkerhet. Utöver att erbjuda verktyg vill AddSecure också vara en partner som stöttar företagen – inte bara med att komma igång med lösningen utan även med förarutbildning och att följa regler, tillägger Johan Norrman.

Läs mer om [AddSecures lösningar för videotelesmatiksystem](#)

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 1 000 anställda hjälper vi till att göra världen säkrare, smartare och mer hållbar.