

29. huhtikuuta 2026

AddSecure lanseeraa FleetVision Video -ratkaisun parantamaan kuljettajien ajokäyttäytymistä ja kaluston turvallisuutta

Ratkaisu auttaa kalustonhallintaa parantamaan kuljettajien ajotapaa, vähentämään operatiivisia kustannuksia ja siirtymään reaktiivisesta tapahtumien tallentamisesta ennakoivaan turvallisuuden johtamiseen.

[AddSecure](#), johtava turvallisten IoT-yhteyksien ja kokonaisvaltaisten ratkaisujen toimittaja, esittelee tänään FleetVision Videon, uuden sukupolven videotelematiikkaratkaisun, joka tuo ajodataan visuaalisen kontekstin ja auttaa kalustoja kehittämään ajokäyttäytymistään. Yhdistämällä videon, tekoälypohjaisen turvallisuuspisteytyksen ja yksityisyyttä kunnioittavan toimintatavan, FleetVision Video auttaa ajoneuvokantoja parantamaan kuljettajien ajotapoja, alentamaan toimintakustannuksia ja siirtymään reaktiivisesta onnettomuuksien tallentamisesta ennakoivaan turvallisuuden hallintaan.

FleetVision Video on FleetVision-tuotesarjan yhtenäinen, tulevaisuuden vaatimukset täyttävä videotelematiikkaratkaisu. Ratkaisu heijastaa AddSecuren strategista suunnanmuutosta, jossa videomateriaalia ei enää käytetä pelkästään todistusaineistona tapahtumien jälkeen, vaan välineenä riskien ymmärtämiseen, kuljettajien tukemiseen ja ajokäyttäytymisen parantamiseen.

Aiemmin RoadView-nimellä tunnettu AddSecuren videotelematiikkaratkaisu on kehittynyt merkittävästi viime vuosina. Sen soveltamisala on laajentunut ajoneuvokamerapohjaisesta todistusaineiston keräämisestä edistyneisiin, tekoälyä hyödyntäviin turvallisuusratkaisuihin. AddSecure FleetVision Video vakiinnuttaa tämän kehityssuunnan kokoamalla koko videotuotevalikoiman yhden tuotemerkin alle ja keskittymällä selkeästi käyttäytymiseen perustuvaan turvallisuuteen.

FleetVision Video tukee sekä kehittyneitä tekoälypohjaisia ADAS- ja DMS-järjestelmiä että yksinkertaisempia käyttötapauksia, jotka perustuvat pelkästään eteenpäin suunnatusta kamerasta saatuun videokuvamateriaaliin. Tämän ansiosta järjestelmän skaalaaminen on mahdollista turvallisuustarpeiden kasvaessa. Kuorma-autovalmistajien sisäänrakentamat kamerat keskittyvät usein vain ohjaamon sisäisiin hälytyksiin, kun taas FleetVision Video keskittyy myös ajoneuvon ulkopuolella tapahtuviin toimintoihin. Ratkaisu auttaa kuljettajia ja kuljetusjohtoa ymmärtämään riskejä paremmin sekä kehittämään ajokäyttäytymistä turvallisuuspisteytyksen ja valmennuksen avulla.

Osana tätä kehitystä RoadView Lite/Flex -paketit ovat muuttuneet FleetVision Video Flexiksi, mikä heijastaa modulaarista ja skaalautuvaa lähestymistapaa. Kalustot voivat aloittaa

välttämättömillä videoratkaisulla ja ajokäyttäytymisen seurannalla ja ottaa myöhemmin käyttöön lisäominaisuuksia, kuten tekoälypohjaisia turvatoimintoja, etäpäivityksinä ilman laitteiston vaihtoa. RoadView Plus päivitetään vastaavasti nimeksi FleetVision Video Plus.

FleetVision Video on kehitetty turvallisuutta ja yksityisyyttä silmällä pitäen. Se tukee tapahtumapohjaista tallennusta, identiteetin hämärtämistä, mukautettavaa tietojen säilytysaikaa sekä tarkkaa käyttöoikeuksien hallintaa. Ratkaisu keskittyy ajotilanteisiin eikä tallenna kuljettajan yksityistä tilaa ohjaamossa. Tämä takaa GDPR-asetusten ja paikallisten säädösten noudattamisen kaikkialla Euroopassa.

"FleetVision Video edustaa videotelematiikan seuraavaa askelta", sanoo Adrian Drewett, AddSecuren vanhempi tuotepäällikkö. "Lisäämällä ajodataan visuaalista kontekstia autamme kalustoja ymmärtämään riskejä selkeämmin, tukemaan kuljettajia tehokkaammin ja parantamaan turvallisuutta kestävien käyttäytymismuutosten avulla"

FleetVision Video on nyt saatavilla uusille asiakkaille kaikkialla Euroopassa. Nykyisiä RoadView-asiakkaita tuetaan siirtymisessä FleetVision Videoon vuoden 2026 jälkipuoliskolla.

Lisätiedot:

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

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

AddSecuresta

[AddSecure](#) on johtava eurooppalainen suojattujen IoT-yhteyksien ja kokonaisvaltaisten ratkaisujen toimittaja. Autamme organisaatioita optimoimaan toimintaansa, luomaan liiketoiminnallista arvoa ja suojelemaan yhteiskunnan elintärkeitä toimintoja. Meillä on yli 30 vuoden kokemus turvallisesta kriittisestä viestinnästä ja tiedonsiirrosta. Tarjoamme IoT-ratkaisuja useille toimialoille, kuten hälytysjärjestelmien, kiinteistöjen, kuljetuksen ja logistiikan, julkisen turvallisuuden, henkilöturvan sekä kriittisen infrastruktuurin tarpeisiin. Olemme sertifioitu ISO 9001-, 14001- ja 27001-standardien mukaisesti. Sitoudumme laatuun, turvallisuuteen ja kestävään kehitykseen. Pääkonttorimme sijaitsee Tukholmassa, Ruotsissa. Palvelemme asiakkaita Euroopassa ja myös sen ulkopuolella. Ratkaisumme auttavat tekemään maailmasta turvallisemman, älykkäämmän ja kestävämmän.