

17 april 2025

# **AddSecure lanceert RoadView Flex, een betaalbare, eenvoudig te installeren voertuigcamera-oplossing voor verbeterde veiligheid van de chauffeur**

RoadView Flex verbetert de veiligheid van de chauffeur met een eenvoudig te installeren camera op basis van artificiële intelligentie (AI), die nauwkeurig videobewijs levert en optioneel beschikt over geavanceerde botsingsdetectie (ADAS) en vermoeidheidsherkenning (DMS).

[AddSecure](#), een toonaangevende leverancier van veilige IoT-connectiviteit en end-to-end-oplossingen, heeft vandaag de lancering aangekondigd van zijn nieuwe betaalbare AI-aangedreven videotelematica-oplossing. Deze is ontworpen om de veiligheid van chauffeurs te verbeteren door nauwkeurige videobeelden vast te leggen, waarmee ze hun onschuld kunnen bewijzen bij incidenten. Bovendien verbetert het de veiligheid met functies zoals waarschuwing voor frontale aanrijdingen, detectie van voetgangers en bewaking van de volgafstand (ADAS - Advanced Driver Assistance System).

Optioneel kan RoadView Flex ook worden uitgerust met technologie om het gedrag van de chauffeur te monitoren en tekenen van vermoeidheid en afleiding te detecteren. Het systeem maakt gebruik van geavanceerde algoritmen om chauffeursgegevens te analyseren en patronen van vermoeidheid te detecteren, zoals geeuwen, knikken en het hoofd laten zakken.

AddSecure heeft het installatieproces van RoadView Flex vereenvoudigd, waardoor de gemiddelde installatietijd voor een typisch zwaar bedrijfsvoertuig is teruggebracht tot slechts 15 minuten. Door verbinding te maken met de FMS-poort, haalt het systeem automatisch de identiteit van de chauffeur op van de tachograaf, wat zorgt voor een nauwkeurige gegevensregistratie. RoadView Flex biedt live- en previewstreaming, wat de veiligheid van het wagenpark en de operationele efficiëntie verbetert. Bovendien geeft het systeem prioriteit aan privacybescherming met ingebouwde identiteitsvervaging, waardoor persoonlijke gegevens worden beschermd en tegelijkertijd hoogwaardige monitoring wordt gehandhaafd.

Het systeem is ontworpen om de verkeersveiligheid te verbeteren met zijn geavanceerde functies, eenvoudige installatie en betaalbaarheid. Het ondersteunt ook wagenparkbeheerders bij het voldoen aan regelgeving op het gebied van chauffeursbewaking en ongevallenpreventie.

Johan Norrman, VP Product & Technology Smart Transport bij AddSecure, gaf commentaar bij de lancering: "We zijn verheugd om de lancering van RoadView Flex aan te kondigen, onze betaalbare en eenvoudig te installeren AI-gestuurde videotelematica-oplossing. Deze gebruiksvriendelijke technologie, ontworpen met de chauffeur als uitgangspunt, zal wagenparkbeheerders helpen de veiligheid van hun chauffeurs op de weg te waarborgen."

RoadView Flex bevat een naar voren gerichte camera voor externe opname, met een optionele IR-scanner om vermoeidheid of afleiding van de chauffeur te detecteren. Het systeem biedt ook een cloudgebaseerd platform waarmee wagenparkbeheerders het gedrag van de chauffeur kunnen

bewaken en in real-time meldingen kunnen ontvangen. De opgeslagen video en gegevens kunnen worden gebruikt om een beoordelingstabel van de chauffeur te maken en achteraf een gebeurtenis te evalueren of om gepersonaliseerde training te bieden. Het doel is om de verkeersveiligheid te verbeteren door wagenparkbeheerders te helpen bij het bewaken van het gedrag van de chauffeur en het voorkomen van ongelukken die worden veroorzaakt door vermoeidheid van de chauffeur.

Dankzij geavanceerde AI-mogelijkheden en een betaalbare prijs biedt RoadView Flex een kosteneffectieve en toegankelijke slimme camera-oplossing.

Bezoek de [RoadView Flex](#) webpagina voor meer informatie.

### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Johan Stråkander, Marketingdirecteur Smart Transport, AddSecure  
[Johan.strakander@addsecure.com](mailto:Johan.strakander@addsecure.com), +46 735 000071

Kristina Grandin, Communicatiedirecteur, AddSecure Group  
[kristina.grandin@addsecure.com](mailto:kristina.grandin@addsecure.com), +46 706 895208

### Over AddSecure:

*AddSecure is een toonaangevende Europese leverancier van veilige IoT-connectiviteit en end-to-end-oplossingen. We helpen klanten hun activiteiten te optimaliseren, bedrijfswaarde te vergroten en vitale functies te beveiligen. Door verbonden, datagestuurde en sensorgebaseerde oplossingen te combineren met de beste expertise in hun klasse, voldoen we aan de behoeften van onze klanten, ongeacht de branche. We bieden zowel beheerde services als connectiviteit met elk apparaat dat veilige communicatie en gegevensoverdracht nodig heeft. Imagination is our only limit. Onze veilige IoT-oplossingen worden gebruikt op het gebied van gebouwen, alarmering, transport en logistiek, persoonlijke veiligheid en beveiliging, gezondheidszorg, bouw, gemeenten, scholen, reddingsdiensten, elektriciteitsnetten en meer. Het hoofdkantoor van AddSecure bevindt zich in Stockholm, Zweden. Onze belangrijkste markt is Europa, maar we bedienen klanten over de hele wereld. Met meer dan 1.100 medewerkers helpen we de wereld veiliger, slimmer en duurzamer te maken.*