



Webfleet Video/ CAM 50



Bescherm uw bestuurders en wagenpark met videotelematica

Webfleet Video combineert beelden van dashboardcamera's met rijgegevens, zodat u de volledige context van verkeersongelukken krijgt. AI-technologie identificeert risicovol gedrag en stelt de bestuurder op de hoogte, zodat deze gevaar beter kan ontwijken. Webfleet Video zorgt voor een hoger veiligheidsniveau, lagere premies en minder inactieve tijd, en kan worden afgestemd op uw privacybehoeften.

VOORDELEN



LAGERE KOSTEN VAN CLAIMS

- Bescherm uw wagenpark tegen frauduleuze claims en voorkom te veel betalen voor 50/50-verzekeringsclaims.
- Proactieve detectie van risico's en bestuurderswaarschuwingen in de cabine helpen ongelukken te voorkomen en claimkosten te verlagen.



MEER VEILIGHEID EN BESCHERMING VAN BESTUURDERS

- Dankzij realtime waarschuwingen voor onveilig rijgedrag kunnen bestuurders ingrijpen om een ongeluk te voorkomen.
- Met meer inzichten kunt u geschillen met klanten en anderen efficiënter oplossen.¹
- De combinatie van videogebeurtenissen en rijgegevens ondersteunt een effectievere training van bestuurders.



VERKRIJG INZICHT IN KRITIEKE GEBEURTENISSEN

- Videobeelden worden samen met rijgegevens weergegeven voor een volledig beeld van uw wagenpark op de weg.
- Omdat u direct toegang heeft tot livestreaming-video, kunt u onmiddellijk actie ondernemen.
- Met tijdig videobewijs kunt u de kwestie snel bij de verzekering melden.



EFFICIËNTER WAGENPARK

- Dankzij videobeelden komt de waarheid sneller aan het licht. Met direct bewijs kunt u de geldigheid en nauwkeurigheid van claims snel bevestigen of weerleggen.
- Verbetering van rijgedrag leidt effectiever tot minder voertuigschade, ongelukken en inactieve tijd.
- U heeft toegang tot alles vanaf één platform met telematica- en camera-ondersteuning door één team.



SPECIFICATIES

Cameraresolutie:

- Op de weg gericht: 1080P HD kijkhoek 140°
- Op de bestuurder gericht: 720P HD met ingebouwd nachtzicht

Ingebouwde AI-technologie voor het vastleggen van gebeurtenissen

Ingebouwd touchscreen

Ingebouwde luidspreker voor audiowaarschuwingen

Waarschuwingknop: Gebeurtenissen vastleggen met een druk op de knop

Kwaliteits-SD met 128 GB (maximaal 100 uur rijtijdvideo)

Beveiliging tegen manipulatie van SIM-kaart, SD-kaart en stroomkabel

Mogelijkheid om vier extra camera's draadloos te verbinden

Operationele temperatuur:

- Operationeel: 0 °C tot +70 °C
- Opslag: -10°C tot +85°C

Geïntegreerde GPS

Hardwarekit meegeleverd voor vaste aansluiting op stroom en aarde

FUNCTIES



VIDEO-OPNAMEN EN AUTOMATISCH UPLOADEN

De CAM 50 neemt continu op wanneer het voertuig in beweging is. Gebeurtenissen worden verkregen van de camera en weergegeven in Webfleet.



SOORTEN VIDEOGEBEURTENISSEN

Abrupte ritgebeurtenissen (zoals remmen), AI-gebeurtenissen (zoals gebruik van mobiele telefoon) en gebeurtenissen met de waarschuwingknop worden automatisch geüpload naar Webfleet.



BESTUURDERSFEEDBACK IN DE CABINE

De bestuurder krijgt hoorbare en zichtbare waarschuwingen in realtime wanneer de CAM 50 een riskante rijstijl signaleert.



VIDEORAADPLEGING OP AANVRAAG²

Vraag bij de camera videobeelden op van een eerdere rit en gebruik daarvoor traceren in Webfleet om een specifieke tijd en positie te selecteren.



LIVESTREAMING²

Bekijk direct live videobeelden van zowel op de weg als op de bestuurder gerichte camera's in uw wagenpark.



ONTWORPEN MET HET OOG OP PRIVACY¹

Volledige controle over de configuratie, inclusief de werking van de op de bestuurder gerichte camera, de bewaarperiode van de beelden en speciale toegangsrechten in Webfleet.

Sleuf voor montagesteun

Op de weg gerichte camera

Op de bestuurder gerichte camera (helpt afgeleide bestuurders)

Batterij aanwezig in het geval van verlies van stroom

Tegen manipulatie beveiligde SIM- en SD-kaartsleuf

Waarschuwingknop

Nachtzicht

¹ Webfleet Video maakt toegestaan gebruik eenvoudig. Het blijft echter de verantwoordelijkheid van de klant dat dit systeem conform de regels wordt gebruikt.

² Dataverbinding vereist en videocontent moet beschikbaar zijn op systeemopslag.