

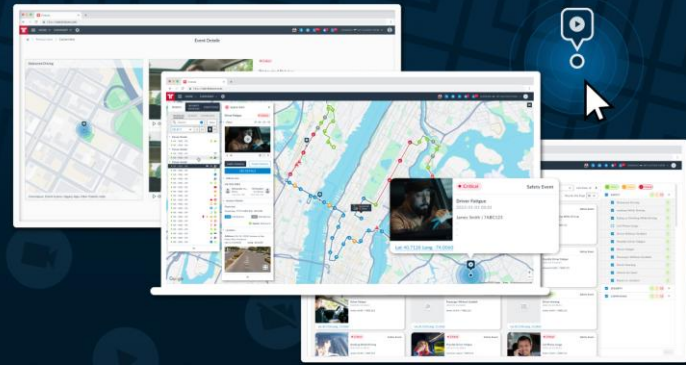
Video telematica

Verhoging van de veiligheid en operationele efficiëntie met behulp van de video-oplossing van Frotcom.

De videotelematica-oplossing van Frotcom biedt wagenparkbeheerders realtime video-inzichten in het rijgedrag, waardoor proactieve veiligheidsmaatregelen en efficiënt incidentbeheer mogelijk zijn.

Wagenparkbeheerders hebben vaak moeite om te begrijpen wat er echt op de weg gebeurt.

Frotcom's Video Telematica geeft real-time inzicht in het gedrag van de bestuurder. De dashcams detecteren risicovolle acties zoals afgeleid rijden en vermoeidheid en waarschuwen bestuurders en managers onmiddellijk. Met deze inzichten kunt u chauffeurs coachen, ongevallen verminderen en kosten besparen.



Hoe wij helpen

Het beheren van een wagenpark brengt uitdagingen met zich mee, van het monitoren van het gedrag van chauffeurs tot het verminderen van ongevallenrisico's en operationele kosten.

De Video Telematica-oplossing van Frotcom vereenvoudigt dit werk door AI-aangedreven Queclink CV200 of Lytx AI-12 dashcams te combineren met de GPS-tracking eenheid van Frotcom. De dashcam detecteert risicovol rijgedrag, zoals het gebruik van mobiele telefoons of roken, en neemt videobeelden op wanneer gebeurtenissen worden geactiveerd. De GPS-eenheid correleert deze gebeurtenissen met rijgegevens en de opgenomen video's worden veilig geüpload naar cloudservers. Wagenparkbeheerders hebben toegang tot de beelden in het platform van Frotcom en kunnen deze bekijken om de prestaties van de bestuurder te volgen, te reageren op incidenten en de veiligheid van het wagenpark te verbeteren.



Voordelen

Verbeter de veiligheid van de bestuurder

Identificeer en corrigeer in realtime risicovol gedrag, zoals afgeleid rijden, niet-naleving van de veiligheidsgordel en te hard rijden.

Analyse van incidenten

Krijg toegang tot videobeelden die zijn gekoppeld aan specifieke gebeurtenissen voor een nauwkeurige reconstructie van incidenten.

Kosten verlagen

Bescherm uw bedrijf tegen valse claims met videobewijs, verlaag de reparatiekosten en verzekeringspremies.

Verbeter de operationele efficiëntie

Krijg inzicht in rijgewoonten en optimaliseer routes, waardoor het brandstofverbruik en de slijtage van het voertuig worden verminderd.

Opleiding van chauffeurs

Gebruik video-inzichten om gerichte feedback en training te geven aan chauffeurs.

Eenvoudige integratie

Voeg naadloos videotelematica toe aan uw bestaande Frotcom-systeem zonder complexe installaties.

“Vóór de Video Telematics-oplossing van Frotcom waren ongevallenrapporten een gokspel. Nu, met op video gebaseerde inzichten, hebben we duidelijk bewijs om onze chauffeurs te beschermen, geschillen sneller op te lossen en de veiligheid in ons wagenpark te verbeteren.”

Hoe het werkt

Het videotelematicasysteem van Frotcom verzamelt en verwerkt videogegevens als volgt:

1. Detectie van gebeurtenissen & Opname

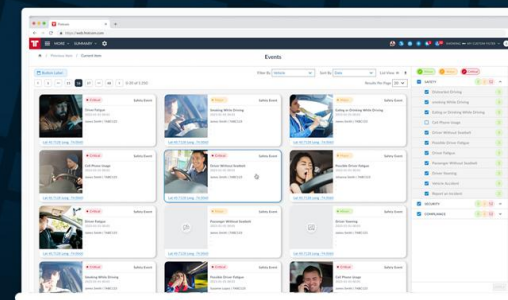
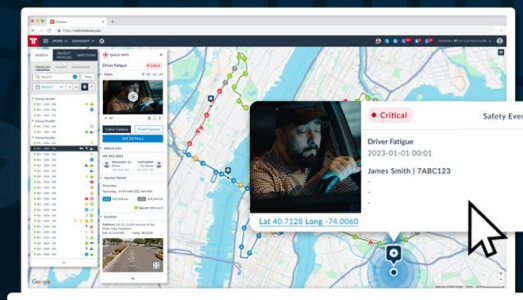
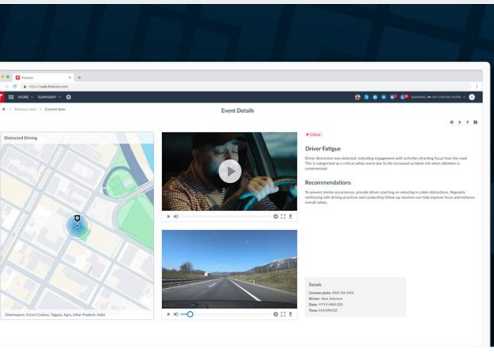
- De dashcam detecteert risicovolle gebeurtenissen (bijv. afgeleid rijden, gebruik van mobiele telefoons of roken tijdens het rijden).
- De volgeenheid van Frotcom detecteert zijn eigen rijgedrag en vraagt de bijbehorende beelden op van de camera.

2. Video & Data Transmissie

De opgenomen video wordt op aanvraag gestreamd door het platform van Frotcom.

3. Toegang tot inzichten in Frotcom

U kunt opgenomen gebeurtenissen bekijken in de Video Telematica-interface van Frotcom.



Belangrijkste kenmerken

- Evenementintegratie: bekijk gecategoriseerde videobeelden en evenementdetails binnen Frotcom.
- Haal videoclips van 10 seconden op vanaf elk punt op de route van een voertuig.
- Toegang tot videobeelden die zijn gekoppeld aan specifieke rijgedraggebeurtenissen, rechtstreeks vanaf de pagina Rijgedrag.

Andere gerelateerde functies waarin u mogelijk geïnteresseerd bent

- Driver coaching
- Mobiel personeelsbeheer
- Rijgedrag analyse
- Fleet management rapporten
- Routeplanning en -monitoring
- Vlootalarmen

HET INTELLIGENTE
FLEET MANAGEMENT
VOOR UW BEDRIJF.

WWW.FROTCOM.COM

FROTCOM[®]
INTELLIGENT FLEETS