



Webfleet Video - CAM Pro

Videotelematik zum Schutz Ihrer Fahrer und Ihres Fuhrparks.

Webfleet Video bietet ein umfassendes Produkt- und Serviceportfolio, das speziell für die anspruchsvollsten Anwendungsfälle im Markt für Fuhrparkmanagement entwickelt wurde. Die Lösung auf Basis der zuverlässigen Webfleet-Plattform beinhaltet eine Vielzahl an Möglichkeiten und weiterentwickelten Funktionen.

VORTEILE



SICHERHEIT

Videobeweismaterial zu einem Verkehrsvorfall ist wichtig, um die Verkehrssicherheit zu erhöhen und den Hergang zu klären. Dank Videotelematik und künstlicher Intelligenz werden Fahrer bei Erkennung von Risiken proaktiv gewarnt. Diese Lösungen tragen dazu bei, dass täglich Hunderte von Unfällen vermieden werden und Fahrer aufmerksamer und konzentrierter unterwegs sind.



SCHUTZ

Der Schutz von Fahrzeugen, Frachten und Fahrern gewinnt zunehmend an Bedeutung. Angesichts steigender Kriminalitätsraten sind Lösungen gefragt, die Assets und Mitarbeiter schützen und Kriminelle abschrecken. Die Webfleet Video-Lösungen sind auf genau diese Problematik ausgerichtet.



COMPLIANCE - LOKALE VORSCHRIFTEN

Europäische Gesetzgeber empfehlen seit geraumer Zeit den Einsatz von digitalen Tools, um die Verkehrssicherheit für Fahrer und für andere Verkehrsteilnehmer zu erhöhen – sei es durch eine verbesserte Sicht oder durch visuelle und akustische Warnungen. Damit werden Lösungen wie die Videotelematik unverzichtbar.



VERSICHERUNG - KOSTENEINSPARUNGEN

Dashcams bieten Versicherern wichtige Vorteile, da sie klare, zuverlässige Videoaufnahmen zu Verkehrsvorfällen bereitstellen. Diese Aufnahmen schützen vor betrügerischen Forderungen, ermöglichen eine genaue Prüfung der Forderung und beschleunigen die Schadensregulierung. Dadurch sinken die Verwaltungskosten. Außerdem schützen Dashcams Fahrer vor falschen Anschuldigungen und senken somit die Auszahlungen für Unfallkosten.

FUNKTIONEN



WEBFLEET VIDEO

- Die CAM Pro ist in alle Funktionen und Plattformen integrierbar. Webfleet-Benutzeroberfläche, Webfleet Mobile, Logbook.



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ/MASCHINELLES SEHEN

- ADAS: zu dichtes Auffahren, Zeit bis zur Kollision, Verlassen der Fahrspur, Haltelinie überfahren, Stop-and-Go und mehr.
- DMS: Handynutzung, Müdigkeit, Ablenkung, Sicherheitsgurt.



AUFFÄLLIGE FAHRMANÖVER

- Auffällige Fahrmanöver basieren entweder auf den vom LINK-Gerät erkannten auffälligen Fahrmanövern (bei Verwendung als Zubehör mit einem LINK) oder den in die CAM Pro eingebetteten G-Sensoren (bei Verwendung als Hauptgerät).



KOMPATIBILITÄT

- 4 Zusatzkameras (TVI-Verbindung), max. 40 Meter Entfernung.
- 1 externe Nottaste für Aufnahmen.



ZUBEHÖR

- Zusatzkameras: Heck, DMS, rechteckig, Dome, Totwinkel.
- Objektivabdeckung: Fahrer und Straße.
- Kabel: OBD-Stromversorgung, externe Nottaste, Lkw- und Trailer-Kabel, TVI-Verlängerungen.

TECHNISCHE DATEN

Kameraauflösung:

Auf die Straße gerichtet: bis zu 1080p Full HD

Auf den Fahrer gerichtet: 720p mit integrierter Nachtsicht

Arbeitsspeicher:

3 GB RAM/32 GB interner Speicher
128 GB SD-Karte im Lieferumfang/
Kompatibilität bis zu 2 TB

Konnektivität:

4G + Fallback auf 3G/2G

Stromversorgung:

10F SuperCAP (18 Sekunden Backup-Stromversorgung)
Dauerstrom und Zündstrom +
Bewegungserkennung. 12/24 V

Nottaste

Umgebung:

-20 bis +70 °C

Verpackungsinhalt:

Dashcam, Halterung, 128 GB SD-Karte und SIM-Karte (eingelegt), Festverdrahtungsset, Hexschlüssel, Benutzerhandbuch, manipulationssicheres Gehäuse

