



Webfleet Video - CAM Lite

Videotelematik zum Schutz Ihrer Fahrer und Ihres Fuhrparks.

Webfleet Video 2.0 ist ein umfassendes Produkt- und Serviceportfolio, das speziell für die anspruchsvollsten Anwendungsfälle im Markt für Fuhrparkmanagement entwickelt wurde. Die Lösung bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten und Kombinationen, die allesamt auf der zuverlässigen Webfleet-Plattform und ihren fortschrittlichen Funktionen basieren.

VORTEILE



SICHERHEIT

Videobeweismaterial zu einem Verkehrsvorfall ist wichtig, um die Verkehrssicherheit zu verbessern 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 neuen Webfleet Video 2.0-Lösungen sind auf genau diese Problematik ausgerichtet.



COMPLIANCE - LOKALE VORSCHRIFTEN

Europäische Gesetzgeber empfehlen bereits seit Längerem den Einsatz von Technologie zum Verbessern der Verkehrssicherheit für Fahrer und für andere Verkehrsteilnehmer – sei es durch eine verbesserte Sicht oder durch visuelle und akustische Warnungen. Damit werden Lösungen wie die Videotelematik unverzichtbar.



VERSICHERUNG - KOSTENEINSPARUNGEN

Dashcams sind für die Versicherungsbranche mit wichtigen Vorteilen verbunden, weil sie klare, zuverlässige Videoaufnahmen zu Verkehrsvorfällen bieten. Diese Aufnahmen schützen vor betrügerischen Forderungen, ermöglichen eine genaue Prüfung der Forderung und beschleunigen die Schadensregulierung. Außerdem schützen Dashcams Fahrer vor grundlosen Anschuldigungen und senken somit die Auszahlungen für Unfallkosten.

FUNKTIONEN



WEBFLEET VIDEO

- Die CAM Lite 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 Lite eingebetteten G-Sensoren (bei Verwendung als Hauptgerät).



KOMPATIBILITÄT

- 1 Zusatzkamera (USB-Verbindung), max. 5 Meter Entfernung.
- 1 externe Nottaste für Aufnahmen



ZUBEHÖR

- Zusatzkameras: Heck, DMS, rechteckig.
- Objektiv deckt den Fahrer und die Straße ab.
- Kabel: OBD-Stromversorgung, externe Nottaste.

TECHNISCHE DATEN

Kameraauflösung:

Auf die Straße gerichtet: 1080p Full HD mit integrierter Nachtsicht
Auf den Fahrer gerichtet: 1920 x 1080 Full HD

Arbeitsspeicher:

2 GB RAM/16 GB interner Speicher
128 GB SD-Karte im Lieferumfang/
Kompatibilität bis zu 512 GB

Konnektivität:

4G + Fallback auf 3G/2G

Akku und Stromversorgung:

5F SuperCAP (12 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

Manipulationssichere Abdeckung

4G LTE CAT6, Fallback auf 3G/2G

LED-Anzeige

Mikrofon (Aktivierung nur auf Anfrage)

128 GB MicroSD im Lieferumfang enthalten (Kompatibilität bis zu 512 GB)

Vorwärts gerichtete Kamera Full HD 1920 x 1080

Nottaste

Nach innen gerichtete Kamera Full HD 1920 x 1080 Nachtsicht

Lautsprecher für akustische Warnungen

USB-Eingang. Für Außenkameras und Zubehör

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Fleet Care