



Webfleet Video/ CAM 50



Schützen Sie Ihre Fahrer und Ihren Fuhrpark mit Video-Telematik

Webfleet Video kombiniert Dashcam-Aufnahmen mit Fahrdaten. Damit haben Sie Einblick in den gesamten Kontext von Verkehrsvorfällen. KI-Technologie erfasst riskante Verhaltensweisen und benachrichtigt den Fahrer, damit Gefahren gemieden werden können. Durch den Einsatz des Systems profitieren Sie von erhöhter Sicherheit, geringeren Versicherungsprämien und kürzeren Standzeiten. Und: das System kann exakt auf Ihre Datenschutzerfordernisse konfiguriert werden.

VORTEILE



GERINGERE KOSTEN BEI VERSICHERUNGSANSPRÜCHEN

- Schützen Sie Ihren Fuhrpark vor Versicherungsbetrug und vermeiden Sie überhöhte Kostenbeteiligungen.
- Dank aktiver Risikoerkennung und Warnmeldungen für den Fahrer können Sie Unfällen vorbeugen und die Häufigkeit von Versicherungsansprüchen senken.



ERHÖHTE SICHERHEIT UND MEHR SCHUTZ FÜR FAHRER

- Echtzeitwarnungen zu unsicherem Fahrverhalten sorgen dafür, dass Fahrer ihr Verhalten ändern können, bevor es zu einem Unfall kommt.
- Genauere Einblicke helfen Ihnen, Beschwerden von Kunden und anderen Verkehrsteilnehmern schnell auf den Grund zu gehen.¹
- Die Kombination von Videoereignissen und Fahrdaten ermöglicht ein wirkungsvolleres Fahrer-Coaching.



EINBLICKE IN VERKEHRSVORFÄLLE

- Die Videoaufnahmen werden neben den Fahrdaten angezeigt. So sind Sie umfassend über die Fahrten Ihres Fuhrparks im Bilde.
- Dank Sofortzugriff auf Live-Video-Streaming können Sie umgehend Maßnahmen ergreifen.²
- Der zeitnahe Zugriff auf Videoaufnahmen unterstützt Sie bei der Schadenserstaufnahme.



GESTEIGERTE EFFIZIENZ DES FUHRPARKS

- Mit Videoaufnahmen wissen Sie schneller, was wirklich passiert ist und ob Versicherungsansprüche berechtigt und korrekt sind.
- Je besser das Fahrverhalten, desto effektiver können Fahrzeugschäden, Verkehrsvorfälle und Standzeiten reduziert werden.
- Mit Telematik- und Kamera-Support aus einer Hand haben Sie über eine zentrale Plattform Zugriff auf alle nötigen Daten.



TECHNISCHE DATEN

Kameraauflösung:

- Zur Straße gerichtet: 1080P HD
Aufnahmewinkel 140°
- Auf den Fahrer gerichtet: 720P HD mit integrierter Nachtsicht

Gerät mit integrierter KI-Technologie zur Ereigniserfassung

Integriertes Touchscreen-Display

Integrierter Lautsprecher für akustische Warnungen

Meldungstaste: Ereigniserfassung per Tastendruck

128 GB SD-Karte in Industriestandard-Qualität (bis zu 100 Stunden Videoaufnahmen von Fahrten)

Manipulationsschutz für SIM, SD-Karte und Netzkabel

Anschlussmöglichkeiten für bis zu vier zusätzliche drahtlose Kameras

Betriebstemperatur:

- Betrieb: 0 °C bis +70 °C
- Speicher: -10 °C bis +85 °C

Integriertes GPS

Verdrahtungsset für den Anschluss an ständige Stromversorgung und Masse

FUNKTIONEN



VIDEOAUFNAHMEN UND AUTOMATISCHE UPLOADS

Die CAM 50 zeichnet ununterbrochen auf, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist.³ Ereignisse werden von der Kamera abgerufen und in Webfleet angezeigt.



ARTEN VON VIDEOEREIGNISSEN

Auffällige Fahrmanöver (z. B. scharfes Bremsen), KI-Ereignisse (z. B. Handynutzung) und das Drücken der Meldungstaste werden automatisch in Webfleet hochgeladen.



FEEDBACK WÄHREND DER FAHRT

Der Fahrer erhält akustische und visuelle Echtzeitwarnungen, wenn die CAM 50 riskantes Fahrverhalten erkennt.



VIDEOABRUF BEI BEDARF⁴

Über die Spurverfolgung in Webfleet können durch Auswahl einer bestimmten Zeit und Position Videoaufnahmen zu früheren Fahrten abgerufen werden.



LIVE-STREAMING⁴

Sie haben unmittelbar Zugriff auf die Live-Videoaufnahmen der auf die Straße oder den Fahrer gerichteten Kameras in Ihrem Fuhrpark.



DATENSCHUTZFREUNDLICH (PRIVACY BY DESIGN¹)

Sie haben die vollständige Kontrolle über die Konfiguration, darunter das Verhalten der auf den Fahrer gerichteten Kamera, den Aufbewahrungszeitraum der Videoaufnahmen und die Zugriffsrechte in Webfleet.



¹ Webfleet Video ist auf die einfache Einhaltung von Vorschriften ausgelegt. Die Verantwortung für die vorschriftenkonforme Verwendung liegt jedoch stets beim Kunden.

² Ab Juli 2021 erhältlich

³ Per Standard überschreibt die Kamera das Material aller 2 Minuten, wenn kein Ereignis vorliegt.

⁴ Datenverbindung erforderlich und Video-Inhalt muss auf dem Gerätespeicher verfügbar sein.