



# 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 Datenschutzerfordernissen 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.<sup>1</sup>
- 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.<sup>2</sup>
- 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.<sup>3</sup> 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 BEDARF<sup>4</sup>

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



### LIVE-STREAMING<sup>4</sup>

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



### DATENSCHUTZFREUNDLICH (PRIVACY BY DESIGN<sup>1</sup>)

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.



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

<sup>2</sup> Ab Juli 2021 erhältlich

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

<sup>4</sup> Datenverbindung erforderlich und Video-Inhalt muss auf dem Gerätespeicher verfügbar sein.