



# Webfleet Video/ AUX 50

**Maximieren Sie die Sicherheit Ihres Fuhrparks und schützen Sie Ihr Unternehmen mit unseren modernen Kameralösungen.**

Die Zusatzkameras erweitern die ohnehin leistungsstarken Video-Telematikfunktionen der Webfleet-Dashcam, indem sie noch mehr Kontext und Dokumentation zu Fahrern, Fahrzeugen und Ladung bieten.

## VORTEILE



### **EINBLICKE IN VERKEHRSVORFÄLLE**

- Zusätzlich zu den Fahrdaten werden Videoaufnahmen aus allen Fahrzeugwinkeln angezeigt, sodass Sie umfassend über die Fahrten Ihres Fuhrparks informiert sind.
- Bietet umfangreiches Beweismaterial für Rechtsstreitigkeiten und kann dazu beitragen, die Unschuld von Fahrern nachzuweisen.



### **HÖHERE SICHERHEIT UND MEHR SCHUTZ FÜR FAHRER**

- Genauere Einblicke helfen Ihnen, Beschwerden von Kunden und anderen Verkehrsteilnehmern schnell auf den Grund zu gehen.



### **NIEDRIGERE VERSICHERUNGSPRÄMIEN UND KOSTEN AUS VERSICHERUNGSANSPRÜCHEN**

- Schützen Sie Ihren Fuhrpark vor Versicherungsbetrug und profitieren Sie dadurch von niedrigeren Versicherungsprämien sowie geringeren Kosten aus Versicherungsforderungen.



## FUNKTIONEN



### EINFACHE MONTAGE UND DRAHTLOS-KONNEKTIVITÄT

Die Zusatzkamera lässt sich einfach montieren und konfigurieren. Sie wird über Wi-Fi mit der Webfleet-Dashcam verbunden, sodass keine komplizierte Verkabelung nötig ist.



### FÜR EXTREME UMGEBUNGSBEDINGUNGEN ENTWICKELT

Die Zusatzkamera verfügt über die IP69K-Zertifizierung und ist damit staubgeschützt und hält Hochdruck-Dampfreinigung stand – ideal für raue Umgebungsbedingungen.

## DAS BENÖTIGEN SIE



CAM 50



WEBFLEET- UND VIDEO-LIVE-ABONNEMENT

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 8,9 x 3,9 x 8,9 cm

Gewicht: 276,7 g

Objektiv: 3,3 mm mit Nachtsicht

Kameraauflösung:

- bis zu 1080p,
- 30 Bilder pro Sekunde
- 720p, 30 Bilder pro Sekunde bei Streaming und Aufnahmen

Integrierte Micro-SD-Karte mit 64 GB

Unterstützt Wi-Fi-Verbindung zur Dashcam

IP69K – wasserdicht und staubgeschützt

Stromversorgung: 12 oder 24 V DC (mit allen Nutzfahrzeugen kompatibel)

Stromverbrauch: 200 mA bei 12 V

Betriebstemperatur:

Bei eingeschaltetem Infrarot: -20 ° bis 40 °C

Bei ausgeschaltetem Infrarot: -20 ° bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 50 %, nicht kondensierend



Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

**BRIDGESTONE**  
Solutions for your journey