

Webfleet Video - CAM Pro

Assurez la sécurité de vos conducteurs et de votre flotte grâce à la télématique vidéo.

Webfleet Vidéo 2.0 propose une suite complète de produits et de services conçus pour répondre aux besoins les plus exigeants du marché de la gestion de flotte. Cette solution offre un large éventail de possibilités et de combinaisons, toutes basées sur la plateforme Webfleet dotée de fonctionnalités avancées.

AVANTAGES



SÉCURITÉ

Fournir des preuves vidéo suite à un incident de la circulation est essentiel pour améliorer la sécurité routière et déterminer les responsabilités. L'utilisation de la télématique vidéo et de l'intelligence artificielle alerte de manière proactive les conducteurs lorsqu'un risque est détecté. Ces solutions permettent d'éviter des centaines d'accidents chaque jour et aident les conducteurs à rester plus attentifs et concentrés lorsqu'ils sont au volant.



PROTECTION

La sécurité des véhicules, des marchandises et des conducteurs revêt une importance croissante. Face à la hausse du taux de criminalité, le secteur exige des solutions qui protègent les actifs et les employés, tout en dissuadant les criminels. Les nouvelles solutions Webfleet Vidéo 2.0 ont vocation à relever ces défis.



CONFORMITÉ : RÉGLEMENTATIONS LOCALES

Les législateurs européens recommandent depuis longtemps le recours à des technologies qui aident les conducteurs et les usagers de la route à renforcer leur sécurité, soit en améliorant la visibilité, soit en fournissant des alertes visuelles et sonores. Des solutions telles que la télématique vidéo deviennent ainsi indispensables.



ASSURANCE : ÉCONOMIES

Les caméras embarquées offrent des avantages significatifs au secteur de l'assurance en fournissant des séquences vidéo claires et fiables des incidents survenus sur la route. Ces séquences vidéo permettent d'éviter les réclamations frauduleuses, d'assurer une évaluation précise des réclamations et d'accélérer le processus de réclamation, pour des coûts administratifs réduits. De plus, les caméras embarquées protègent les conducteurs contre les problèmes de responsabilité injustifiée, ce qui réduit encore les coûts.

FONCTIONNALITÉS



WEBFLEET VIDÉO

- La CAM Pro s'intègre à toutes les fonctionnalités et plateformes : Interface Webfleet, Webfleet Mobile, Logbook.



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE / VISION ARTIFICIELLE

- ADAS : non-respect des distances de sécurité, temps restant avant la collision, franchissement de ligne, arrêt de roulement, arrêt et marche, et bien plus encore.
- DMS : utilisation du téléphone, fatigue, distraction, ceinture de sécurité.



ÉVÉNEMENTS DE CONDUITE

- Les événements de conduite sont basés soit sur les événements de conduite du boîtier LINK (lorsque la caméra est utilisée comme accessoire avec un boîtier LINK), soit sur les capteurs G intégrés à la CAM Pro (lorsque la caméra est utilisée comme unité principale).



COMPATIBILITÉS

- 4 caméras auxiliaires (connexion TVI) à une distance maximale de 60 mètres.
- Lecteur NFC.
- 1 bouton d'enregistrement d'urgence externe. 1 sortie D-OUT / 3 entrées D-IN



ACCESSOIRES

- Caméras auxiliaires : recul, DMS, carrée, dôme, BSD.
- Cache lentille : conducteur et route.
- Câbles : alimentation OBD, bouton d'urgence externe, câbles de poids lourd et de remorque, extensions TVI.

CARACTÉRISTIQUES

Résolution de la caméra :
Face à la route : Full HD 1 080P avec vision nocturne intégrée
Face au conducteur : Full HD 1920 x 1080

Mémoire :
3 Go de RAM / 32 Go de stockage interne
Carte SD de 128 Go incluse / Compatible jusqu'à 2 To

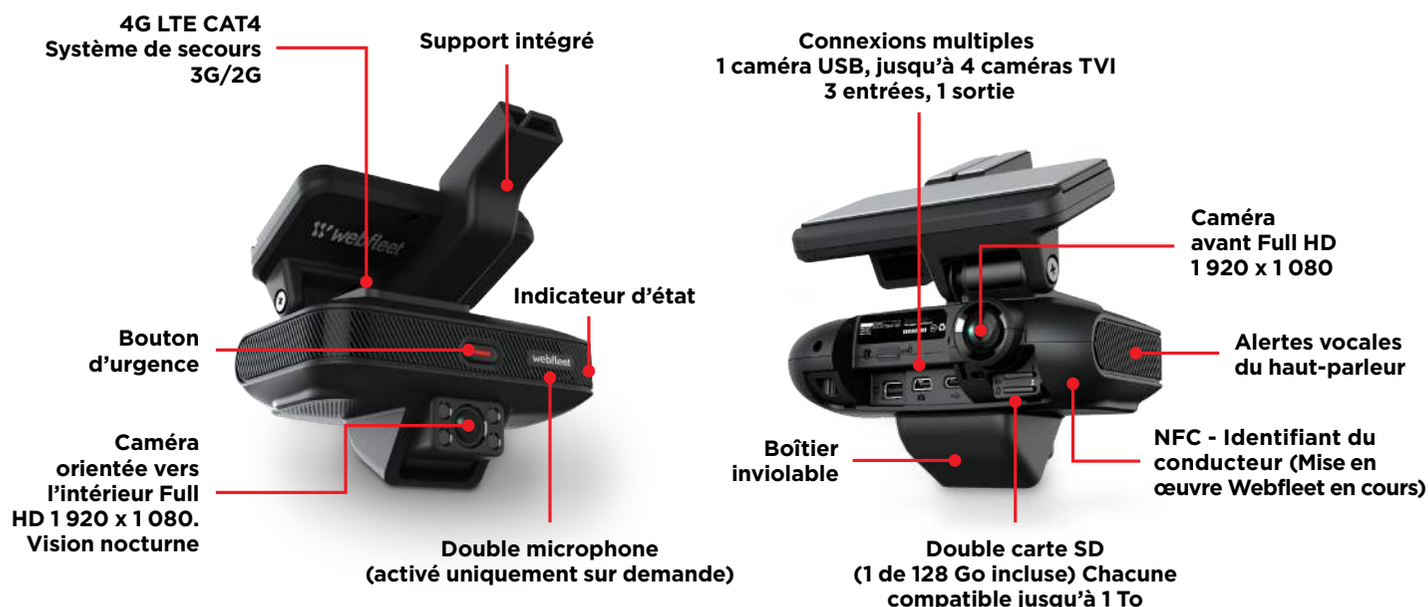
Connectivité :
4G + Système de secours 3G/2G

Batterie et alimentation :
10F SuperCAP (alimentation de secours de 18 secondes)
Alimentation permanente et d'allumage + détection de mouvement. 12/24 V

Bouton d'urgence

Environnement :
-20 à +70 °C

Contenu du coffret :
Caméra embarquée, support de montage, carte SD de 128 Go et carte SIM (insérée), kit de câbles de connexion, clé hexagonale, guide d'utilisation, boîtier inviolable



Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Fleet Care