



Webfleet Video - CAM Lite

Tutela conducenti e parco veicoli con la telematica video.

Webfleet Video 2.0 offre una suite completa di prodotti e servizi progettati per soddisfare i casi d'uso più complessi nel mercato della gestione di parchi veicoli. Questa soluzione offre un'ampia gamma di possibilità e combinazioni, tutte basate sulla robusta piattaforma Webfleet e sulle sue funzionalità avanzate.

VANTAGGI



PROTEZIONE

Le prove video a seguito di un incidente stradale sono fondamentali per migliorare la sicurezza stradale e stabilire le responsabilità. L'uso della telematica video e dell'intelligenza artificiale avvisa proattivamente i conducenti quando viene rilevato un rischio. Queste soluzioni evitano centinaia di incidenti ogni giorno e aiutano i conducenti a rimanere più attenti e concentrati durante la guida.



SICUREZZA

C'è una tendenza in rapida crescita per quanto riguarda la sicurezza di veicoli, merci e conducenti. Con l'aumento della criminalità, il mercato richiede soluzioni che aiutino a proteggere gli asset e i dipendenti, nonché a scoraggiare i criminali. Le nuove soluzioni Webfleet Video 2.0 sono altamente mirate a fornire questo tipo di soluzioni.



CONFORMITÀ: NORMATIVE LOCALI

I legislatori europei consigliano da tempo l'uso di tecnologie che aiutano i conducenti e gli automobilisti a migliorare la loro sicurezza, migliorando la visibilità o tramite avvisi visivi e acustici. Ciò rende indispensabili soluzioni come la telematica video.



ASSICURAZIONE: RISPARMIO SUI COSTI

Le dashcam offrono vantaggi significativi per il settore assicurativo grazie a riprese chiare e affidabili degli incidenti stradali. Questi filmati aiutano a prevenire richieste fraudolente, garantiscono una valutazione accurata delle richieste di indennizzo e accelerano il processo, riducendo i costi amministrativi. Inoltre, le dashcam proteggono i conducenti da responsabilità illecite, riducendo ulteriormente i costi.

CARATTERISTICHE



WEBFLEET VIDEO

- CAM Lite è integrata con tutte le funzionalità e le piattaforme. UI di Webfleet, Webfleet Mobile, Registro.



INTELLIGENZA ARTIFICIALE/VISIONE DELLE MACCHINE

- ADAS: rispetto distanza di sicurezza, TTC, attraversamento di corsia, arresto del movimento, stop and go e molto altro.
- DMS: utilizzo del telefono, stanchezza, distrazione, cintura di sicurezza.



EVENTI DI GUIDA

- Gli eventi di guida si basano sugli eventi di guida del dispositivo LINK (se in uso come accessorio con un LINK) o sui sensori G integrati in CAM Lite (se in uso come unità principale).



COMPATIBILITÀ

- 1 videocamera ausiliaria (collegamento USB) a una distanza massima di 5 metri.
- 1 pulsante esterno per la registrazione di emergenza.



ACCESSORI

- Videocamere ausiliarie: posteriore, DMS, quadrata.
- Coperchio obiettivo verso conducente e verso la strada.
- Cavi: alimentazione OBD, pulsante di emergenza esterno.

SPECIFICHE

Risoluzione della videocamera:
Lato rivolto verso la strada: 1080P Full HD con visione notturna integrata
Lato rivolto verso il conducente: 1920 x 1080 Full HD

Memoria:
2 GB di RAM/16 GB di memoria interna
Scheda SD da 128 GB inclusa/
compatibile fino a 512GB

Connettività:
4G + 3G/2G in alternativa

Batteria e alimentazione:
5F SuperCAP (alimentazione di riserva di 12 secondi)
Alimentazione permanente e di accensione + rilevamento del movimento. 12/24 V

Pulsante di emergenza

Ambiente: Da -20 a +70 °C

Contenuto della confezione:
Dashcam, staffa di montaggio, scheda SD da 128 GB e SIM (inserita), kit di cablaggio, chiave esagonale, guida dell'utente, custodia antimanomissione

Coperchio antimanomissione

4G LTE CAT6 3G/2G in alternativa

Spia a LED

Microfono (abilitato solo su richiesta)

MicroSD da 128 GB inclusa (compatibile fino a 512 GB)

Videocamera frontale Full HD 1920 x 1080

Pulsante di emergenza

Videocamera verso l'interno Full HD 1920 x 1080 Visione notturna

Altoparlanti avvisi vocali

Ingresso USB Per videocamere e accessori esterni

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Fleet Care