



Webfleet Video - CAM Pro

Protege a tus conductores y tu flota con video telemática.

Webfleet Video 2.0 ofrece un conjunto completo de productos y servicios diseñados para satisfacer los casos de uso más exigentes en el mercado de administración de flotas. Esta solución ofrece una amplia gama de posibilidades y combinaciones, todas con la tecnología de la sólida plataforma Webfleet y sus funcionalidades avanzadas.

BENEFICIOS



PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

La evidencia en video después de un incidente de tráfico es crucial para mejorar la seguridad vial y determinar responsabilidades. El uso de video telemática e inteligencia artificial alerta proactivamente a los conductores cuando se detecta un riesgo. Estas soluciones previenen cientos de accidentes todos los días y ayudan a los conductores a mantenerse más atentos y concentrados mientras conducen.



SEGURIDAD

Hay una tendencia que crece rápidamente respecto a la seguridad de los vehículos, la carga y el conductor. A medida que aumentan las tasas de delincuencia, el mercado exige soluciones que ayuden a proteger sus activos y empleados, así como a disuadir a los delincuentes. Las nuevas soluciones de Webfleet Video 2.0 están altamente enfocadas en ofrecer este tipo de soluciones.



CUMPLIMIENTO: REGULACIONES LOCALES

Los legisladores europeos recomiendan desde hace tiempo el uso de tecnología que ayude tanto a los conductores como a los usuarios de carretera a mejorar su seguridad, ya sea mediante la mejora de la visibilidad o a través de alertas visuales y auditivas. Esto hace que las soluciones como la video telemática sean indispensables.



SEGUROS: AHORRO DE COSTOS

Las cámaras de conducción ofrecen beneficios significativos para la industria de seguros, puesto que se proporcionan grabaciones claras y confiables de incidentes de carretera. Este material ayuda a prevenir reclamaciones fraudulentas, garantiza una evaluación precisa de las reclamaciones y acelera el proceso de reclamación, lo que reduce los costos administrativos. Además, las cámaras de conducción protegen a los conductores de responsabilidades erróneas, lo que reduce aún más los costos de pago.

CARACTERÍSTICAS



WEBFLEET VIDEO

- La CAM Pro está integrada en todas las funcionalidades y plataformas. Webfleet UI, Webfleet Mobile, Libro de registro.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL/VISIÓN ARTIFICIAL

- Sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS): conducción de proximidad, tiempo de colisión, cruce de carril, alto parcial, detención y arranque, y más.
- Sistema de monitoreo del conductor (DMS): uso del teléfono, fatiga, distracción, cinturón de seguridad.



EVENTOS DE CONDUCCIÓN

- Los eventos de conducción se basan en los eventos de conducción del dispositivo LINK (cuando se utiliza como accesorio con un LINK) o en los sensores G integrados de la CAM Pro (cuando se utiliza como unidad principal).



COMPATIBILIDADES

- 4 cámaras auxiliares (conexión TVI), distancia máxima de 60 metros
- Lector de NFC
- 1 botón externo de grabación de emergencia 1 D-OUT/3 D-IN



ACCESORIOS

- Cámaras auxiliares: posteriores, DMS, domo, cuadrada, BSD.
- Cubierta del lente: conductor y carretera.
- Cables: Fuente de alimentación OBD, botón de emergencia externo, cables de camión y remolque, extensiones TVI.

ESPECIFICACIONES

Resolución de la cámara:

Orientada a la carretera: 1080P Full HD con visión nocturna integrada

Orientada al conductor:

1920 x 1080 Full HD

Memoria:

3 GB de RAM/32 GB de almacenamiento interno

Tarjeta SD de 128 GB incluida/hasta 2 TB compatible

Conectividad:

4G + 3G/2G de señal alternativa

Batería y fuente de alimentación:

Supercapacitor de 10F (fuente de alimentación de respaldo de 18 segundos)

Potencia permanente y de ignición + detección de movimiento 12/24 V

Botón de emergencia

Entorno: De -20 a +70 °C

Contenido de la caja:

Cámara de conducción, soporte de montaje, tarjeta SIM y SD de 128 GB (insertadas), kit de cableado eléctrico, herramienta hexagonal, guía del usuario, carcasa a prueba de manipulación



Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Fleet Care