

ADAS

STREAMMAX

- Reduce hasta en un 45% la posibilidad de accidentes de tráfico.
- Dashcam con IA que ayuda a los conductores a reducir los accidentes de tránsito.
- Sensores en cabina con tecnología DSM (Driver Status Monitor) monitorea y alerta de conductas inseguras.
- Su algoritmo integrado con inteligencia artificial permite una capacidad de detección activa, precisa y rápida.
- Plataforma donde se pueden configurar alertas para informar a supervisores en tiempo real.

Soluciones

- Alertas en tiempo real en cabina
- Alertas por correo electrónico
- Detección de fatiga en conducción
- Detección de uso de celular
- Detección falta de cinturón de seguridad
- Detección de conductor fumando
- Detección de distracción en conductor
- Conductor ausente
- Peligro de atropellamiento
- Salida de carril
- Riesgo de colisión
- Límite de velocidad
- Fallos en el funcionamiento
- Plataforma 100% web
- Integración mediante API con otras plataformas



Descripción

Sistema basado en la tecnología de inteligencia artificial. **Detecta activamente fatiga y somnolencia del conductor.** Sistema compuesto por una cámara frontal, la cual permite detectar riesgos en la vía y sensores en cabina que **detecta comportamientos de conducción inseguros** y cuenta con plataforma. Cada evento queda registrado mediante video y fotografía, los cuales quedan disponibles en la plataforma. Además, se puede complementar con cámaras 360°, cámaras puntos ciegos.

Componentes

STREAMAX

Nuestro Sistema de Asistencia en la Conducción, dependiendo de tus requerimientos, puedes complementarlo con diferentes componentes para crear un sistema robusto para todas las necesidades.



Dashcam AD Plus 2.0

Dashcam con IA que ayuda a los conductores a reducir los accidentes de tránsito y facilitar a las flotas puedan mejorar la eficiencia de su gestión.



C29N

Sensor IP DMS profesional con IA incorporada, la cual permite el monitoreo del estado del conductor como la detección de fatiga, uso de celular, fumadores, detección de no uso de cinturón de seguridad y distracciones.



R-Watch

Emite las alertas visuales en las detecciones de conducción riesgosa.



Elimina puntos ciegos

Cámara exterior para eliminar puntos ciegos.



Plataforma

Software que permite monitoreo de vehículos y conductores como también la gestión de las alertas emitidas.



Visión 360° del Exterior

Sistema visión 360° con inteligencia artificial, que permite eliminar todos los puntos ciegos, detecta peatones y así evitar accidentes.