



# INFO TRAX

SOLUCIONES DE RASTREO SATELITAL

DASH CAM CON INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL



**MONITOREO  
COMBUSTIBLE**



**RASTREO  
SATELITAL**



**TELEMETRÍA  
ESTADISTICA**

Somos una empresa Mexicana  
con más de 16 años de experiencia en el  
mercado de logística y transporte.





## CAMARA DE VIDEO DASH CAM PRO AI

MDVR TIPO DASHCAM MERIVA STREAMAX ADPLUS 2.0 CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL INTERGADA DOBLE CAMARA INTEGRADA 4G GPS WIFI SOPORTA 2 MICRO SD SOPORTA 4 ENTRADAS DE ALARMA (SOPORTA SALIDAS CON HUB ADICIONAL) SOPORTA DOS CAMARAS ADICIONES (1 AHD Y 1 IP)

### FATIGA

Reducción de Accidentes

### Conductor Fumando

### Analiticos

Control total mediante  
Analíticos y gráficos

### Inteligencia

El dispositivo solo  
Deja registro de eventos  
En viaje.

**CÁMARA FRONTAL  
CÁMARA EN CABINA  
CÁMARA EN CARGA**



# Customización de Eventos



**FleetCam® Settings**  
Customize FleetCam® Settings

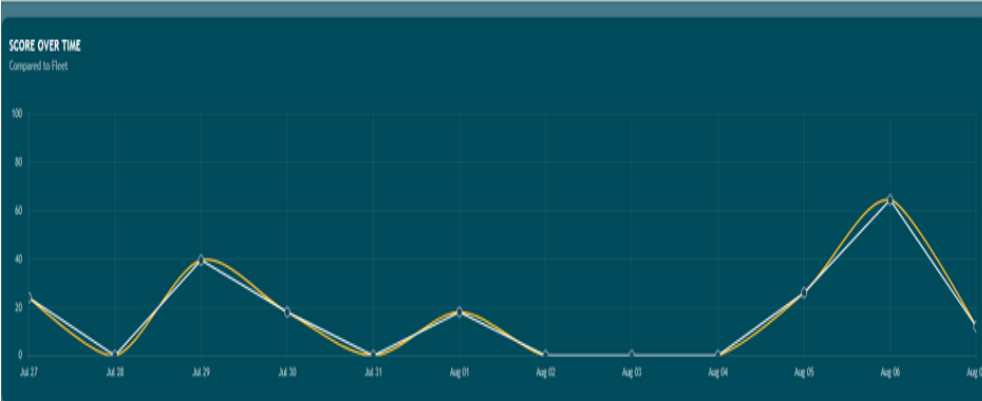
Event Type	Generate Event	In-Cab Alert	Sensitivity	Minimum Speed	Minimum Duration	Special Condition
<b>Camera Covered</b>	DISABLED VIDEO NON-VIDEO					<input type="checkbox"/> Check when not moving
<b>Driver Distracted</b>	DISABLED VIDEO NON-VIDEO	<input checked="" type="checkbox"/> Audio Notifications	LOW MIDDLE <b>HIGH</b> ⚙️	16.1 KPH		ALL <b>UP+DOWN</b> LEFT+RIGHT
<b>Driver Fatigue</b>	DISABLED VIDEO NON-VIDEO	<input checked="" type="checkbox"/> Audio Notifications	LOW MIDDLE <b>HIGH</b> ⚙️	32.2 KPH		
<b>Driver Smoking</b>	DISABLED VIDEO NON-VIDEO	<input checked="" type="checkbox"/> Audio Notifications	LOW <b>MIDDLE</b> HIGH ⚙️	0.0 KPH		
<b>Driver Using Cell Phone</b>	DISABLED VIDEO NON-VIDEO	<input checked="" type="checkbox"/> Audio Notifications	LOW <b>MIDDLE</b> HIGH ⚙️	8.0 KPH		
<b>Following Distance Warning</b>	DISABLED VIDEO NON-VIDEO	<input checked="" type="checkbox"/> Audio Notifications		48.3 KPH	1.0 SECONDS	
<b>Forward Collision Warning</b>	DISABLED VIDEO NON-VIDEO	<input checked="" type="checkbox"/> Audio Notifications		48.3 KPH		
<b>Harsh Accelerating</b>	DISABLED VIDEO NON-VIDEO	<input checked="" type="checkbox"/> Audio Notifications	<b>LOW</b> MIDDLE HIGH ⚙️	32.2 KPH		



## Análisis

DashCam IA PL Video Test BLEEP XXXX

[Queue](#) [Fetch Video History](#) [Live Stream](#)



### EMERGING PATTERNS

Compare day of events in 2 time periods

**EVENTS PER DAY**   **MILES PER EVENT**   **EVENTS TOTAL**

History Period:  90 Days  
 Recent Period:  30 Days

<b>Driver Distracted</b> Avg. events per day History: 0 events Recent: 0 events No Change	<b>Driver Fatigue</b> Avg. events per day History: 0 events Recent: 0 events No Change	<b>Driver Smoking</b> Avg. events per day History: 0.5 events Recent: 0.5 events No Change	<b>Driver Using Cell Phone</b> Avg. events per day History: 5 events Recent: 5 events No Change
<b>Following Distance Warning</b> Avg. events per day History: 1.42 events Recent: 1.42 events No Change	<b>Forward Collision Warning</b> Avg. events per day History: 4.92 events Recent: 4.92 events No Change	<b>Harsh Accelerating</b> Avg. events per day History: 0.25 events Recent: 0.25 events No Change	<b>Harsh Braking</b> Avg. events per day History: 1.25 events Recent: 1.25 events No Change

### EVENTS SUMMARY

Fleet-wide

Coaching Required  
Total

Driver Using Cell Phone	2 / 2	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<a href="#">View</a>
Driver Smoking	1 / 1	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<a href="#">View</a>
Forward Collision Warning	2 / 2	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<a href="#">View</a>
Driver Fatigue	1 / 0	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	
Driver Distracted	1 / 0	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	
Lane Departure	1 / 0	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	
Harsh Cornering	3 / 3	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<a href="#">View</a>
Harsh Braking	1 / 0	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	
Harsh Accelerating	1 / 0	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	
Following Distance Warning	1 / 0	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	



## ACTIVOS EN LA APP INFO-TRAX

Todos los activos en pantalla y en tiempo real.



# ¿Qué obtengo con su Software en línea?



## VIDEO VIGILANCIA

Esta solución de video, permite actuar frente a las incidencias en tiempo real, detectando, y en muchos casos, previniendo problemas antes que se produzcan. Nuestra plataforma permite detectar eventos de LOT o de GPS y disparar una acción de grabar video de forma automática. Funciona tanto para cámaras estáticas como móviles dentro de vehículos o buses.

**STREAMING EN TIEMPO REAL** — **GRABACION BAJO DEMANDA** — **ADAS SYSTEM**

**FUNCIONES**  
 Video Verificación Automática.  
 Video Análisis.  
 Video Vigilancia.  
 Video Verificación con CCTV.  
 Control de Accesos.

**VENTAJAS**  
 Rápida toma de decisiones.  
 Monitoreo eficiente.  
 Almacenamiento de video en la nube.  
 Analizar video junto con una alerta.

## ¿Cuáles son los eventos que tiene el software?



### ALERTAS EN SW. INFO-TRAX

Existen muchos tipos de alertas para el software de Info-Trax.



**FRENADA BRUSCA, CONDUCTOR FUMANDO FATIGA, DISTRACCIÓN, VUELTA BRUSCA, DISTANCIA A VEHÍCULO, ACELERACIÓN BRUSCA**



### SEGUIMIENTO COLECTIVO

Todas las unidades monitoreadas al mismo tiempo, de forma continua, desde PC y Celular.



### VISUALIZACIÓN DE ACTIVOS

Seguimiento y Monitoreo.

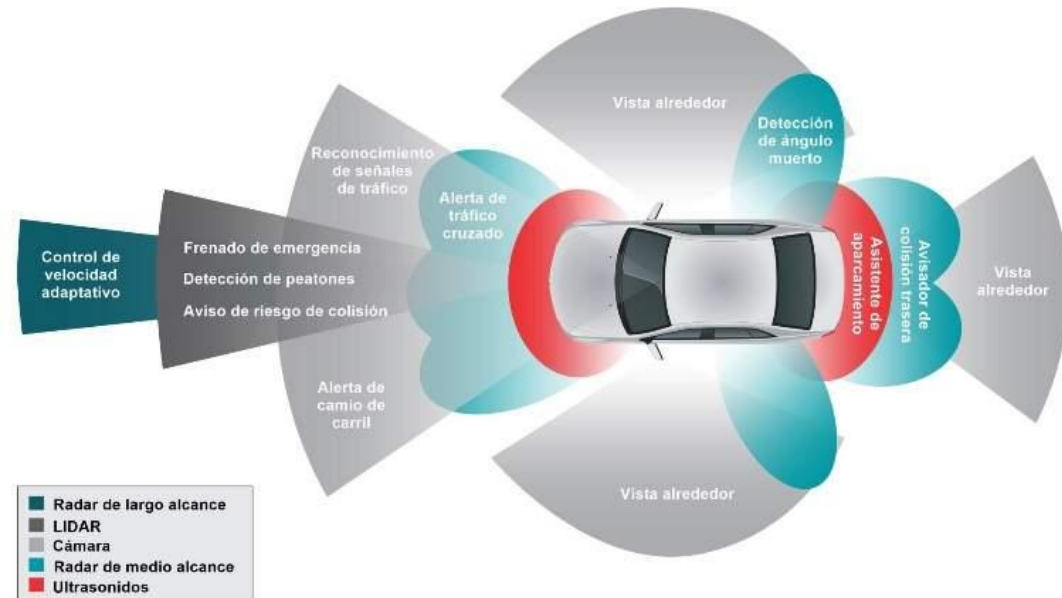
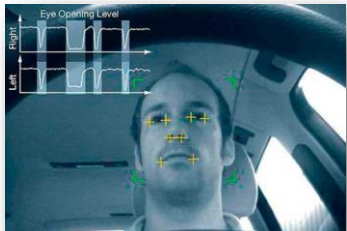
# Sistema ADAS

## Advanced Driver Assistance Systems

El sistema **ADAS** es una tecnología que ayuda a reducir los riesgos de manejo a través de la captura de información que sucede alrededor del vehículo en conducción, ayudando al conductor a tomar decisiones con mayor seguridad reduciendo el riesgo de siniestro hasta en un 57%

### PUNTOS DE SEGURIDAD ADAS

1. Detección de peatones
2. Detección de ángulo muerto
3. Detección de fatiga
4. Alerta de cambio de carril
5. Mantenimiento activo en el carril
6. Alerta de trafico cruzado
7. Exceder el limite de velocidad.





## VIDEO STREAMING

The screenshot displays a video player interface for a dashcam recording. The main view is a front-facing camera showing a road with a red car in the distance. The timestamp is 2023-08-07 09:09:19 CDT (GMT-5) and the speed is 48KM/H. The coordinates are 20.42.87195N 103.18.2408W. A top bar includes a 'Forward Collision Warning' icon, 'DashCam IA PL Video Test', 'SLEEP MODE', and various control icons. A secondary view on the right shows the driver's perspective with a blurred face, timestamp 2023-08-07 09:09:19 CDT (GMT-5), speed 47KM/H, and coordinates 20.42.87195N 103.18.2408W. A third view at the bottom right shows a rear-facing camera with timestamp 2023-08-07 09:09:20 CDT (GMT-5), speed 47KM/H, and coordinates 20.42.86859N 103.18.3007W. The bottom control bar features a play button, a progress bar at 00:00 / 00:14, a volume icon, a zoom icon (x1), and a location bar showing 'MON, AUG 7 09:09:18 AM', '50 KM/H', 'N', and 'AV. BELISARIO DOMÁNGUEZ 3161, HUENTITÁN EL ALTO, 44390 GUADALAJARA, JAL., MEXICO'.

¡Gracias por la atención!



**INFORMACIÓN CONFIDENCIAL**

© INFO-TRAX Todos los Derechos Reservados  
by Technologistik de Occidente, S. de R.L. de C.V.

**Ciudad de México**  
+52 55 39695408  
fwenszel@info-trax.com

**Guadalajara**  
+52 33 31214299 Ext 102  
aloth@info-trax.com

Somos una empresa con más de 18 años de experiencia en el mercado de rastreo satelital.