

# Motive



## IA Dashcam

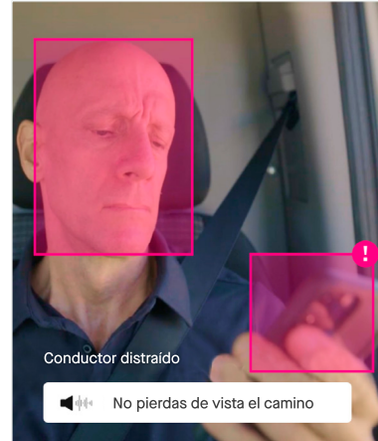
**Detecta comportamientos inseguros de conducción para prevenir accidentes con una precisión líder en la industria**

La IA Dashcam de Motive permite que los conductores corrijan sus comportamientos inseguros al instante. Gracias a su procesador de IA de última generación y a sus avanzados algoritmos de visión computacional, la dashcam de inteligencia artificial de Motive es la más rápida y precisa del mercado.

## Beneficios principales

**Detecta riesgos instantáneamente con la IA más precisa de la industria**

La IA detecta acciones, como el uso de celular o el seguimiento cercano, y envía alertas a la cabina para entrenar de forma inmediata a los conductores y lograr que modifiquen sus comportamientos inseguros.



**Entrena de forma automática las cuestiones más importantes**

Los conductores pueden concentrarse en incidentes que marcan la diferencia con grabaciones inteligentes y referencias contextuales para cada comportamiento. También pueden revisar de forma proactiva sus videos como método de auto-entrenamiento.

**Entrenamiento de conductores**

<b>Exceso de velocidad</b> Daniel Rivera ✔ Entrenado	
<b>Seguimiento cercano</b> Juan De la Cruz 🔄 Entrenable	
<b>Violación del uso del cinturón de seguridad</b> Matías Castillo 🛡️ Pendiente de revisión	

**Obtén evidencia inmediata para exonerar conductores**

Exonera a los conductores frente a reclamaciones infundadas y brinda protección en litigios con evidencia inmediata de video en HD. Recibe alertas de video en tiempo real sobre accidentes para tomar medidas al instante, minimizar el daño y proteger a los conductores.

**Frenado brusco**

Vehículo: LCL 125

Fecha: 5 abr 2022

Hora: 01:30 PM PST - 01:33 PM PST

[Solicitar video](#)

## Funcionalidades principales

---

### Detecta riesgos al instante

#### Detección y carga de eventos con riesgo elevado

Detección en tiempo real por IA:

- **Infracciones**
- Violación de señal de alto
- **Riesgo principal**
- Seguimiento cercano
- Cambio de carril peligroso
- **Distracción del constructor**
- Uso de celular
- Distracción
- Violación del uso del cinturón de seguridad

Detecciones del Equipo de seguridad de Motive

- **Infracciones**
- Semáforo en rojo
- No ceder el paso
- Violación al rebasar
- Uso indebido del carril
- Infracción en paso a nivel
- **Riesgo principal**
- Corte de carril
- **Atención del conductor**
- Somnolencia
- Respuesta tardía
- Fumar

Detecciones telemáticas:

- **Infracciones**
- Exceso del límite de velocidad de la compañía
- Exceso del límite de velocidad de la ruta

#### • **Conducción brusca**

- Frenado brusco
- Aceleración brusca
- Giro brusco

#### **Detección de colisiones:**

- Colisión
- Casi colisión

Otras detecciones:

- Problemas con la instalación de la cámara

#### **Alertas auditivas y visuales en la cabina**

- Seguimiento cercano
- Uso de celular
- Distracción
- Violación de señal en alto
- Cambio de carril peligroso
- Violación del uso del cinturón de seguridad
- Exceso del límite de velocidad de la compañía
- Exceso del límite de velocidad de la vialidad
- Frenado brusco
- Aceleración brusca
- Giro brusco
- Viaje no identificado
- Desconexión/activación de la dashcam

#### • **Otros eventos**

- Cámara obstruida

---

### Entrena de forma automática las cuestiones más importantes

#### Funcionalidades incluidas en planes Pro y Enterprise

- Motive Safety Team
- Centro de seguridad
- Detección de comportamientos inseguros personalizados
- Inteligencia de eventos
- Datos sobre riesgos
- Gravedad del evento

- Entrenamiento Driver App
- Sesiones de entrenamiento
- Puntuación de seguridad personalizable
- Face Match (no disponible en Illinois, Estados Unidos)

## Funcionalidades principales (continuación)

### Protege tu empresa

- Solicitud de videos: hasta 3 minutos por solicitud (60 minutos con cámara rápida)
- Grabación de audio dentro de la cabina
- Información de estado de la dashcam (problemas de instalación, desconexión, etc.)
- Informe automatizado de choques (denuncias FNOL)
- Transmisión en vivo
- Imágenes en vivo
- Grabación con el motor apagado
- Modo privacidad para el conductor

### Cámara



Cámara con vista frontal

Cámara de conductor

Resolución

2560 × 1440 (1440p)

1920 × 1080 (1080p)

Frecuencia de imagen

30 fps

15 fps

Campo de visión

150°

180°

Tamaño de pixel

2.0 μm x 2.0 μm

2.8 μm x 2.8 μm

Rango dinámico

104 dB

120 dB

Apertura

f/2.35

f/2.2

## Hardware

- Modelo de la cámara con vista frontal #: DC-53
- Modelo de la cámara doble vista #: DC-54
- Duración configurable de la grabación: 30 - 235 horas
- Batería de rendimiento industrial
- Botón de captura rápida
- Base personalizada: compatible
- Tapa de privacidad: opcional
- Largo del cable: 4 m (13.1 ft)
- Tamaño:  
115 × 60 × 27 mm  
(4.53 × 2.36 × 1.06 in)
- Temperatura operativa:  
-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
- Temperatura de almacenamiento:  
-40 °C a 115 °C (-40 °F a 239°F)
- Conectividad: LTE de alta velocidad gracias al Vehicle Gateway de Motive Vehicle Gateway
- Micrófono: digital y omnidireccional
- Bocina: incorporada, 80 dB (máx.)
- Luces LED para alertas dentro de la cabina:  
Barra de luces LED multicolor

---

## Requisitos

Para utilizar todas las funcionalidades de seguridad disponibles en la plataforma de Motive se requiere lo siguiente:

- Modelo de Vehicle Gateway de Motive: VG 3.55 o superior
- Motive Driver App (Android o iOS): v36
- Suscripción de Motive
- **Plan Starter:** incluye únicamente solicitudes de video
- **Planes Pro y Enterprise:** incluyen todas las funcionalidades

# Motive



---

[gomotive.com](https://gomotive.com)



---

[contacto@gomotive.com](mailto:contacto@gomotive.com)