

## Principales características

1. ADAS integrado (alarma automática de seguridad frontal) + DSM (Monitor de estado del conductor) + Reconocimiento facial del conductor + BSD (Detección de punto ciego)
2. Almacenamiento integrado de alta capacidad, que puede continuar almacenando datos e información de conducción cuando el almacenamiento enchufable se daña o se quita.
3. Verdadero chipset AI MDVR en el interior, tiene capacidad de autoaprendizaje, se puede optimizar de acuerdo con diferentes ocasiones complicadas.
4. Nuevo menú de usuario, más claro y sencillo. Admite la configuración del mouse USB, la configuración de la aplicación cliente, la configuración de la pantalla remota.

## presentacion de producto



## Función AI



## ADAS

ADAS Front Active Safety Warning System

### Lane Departure Warning System



### Front Vehicle Collision Warning System



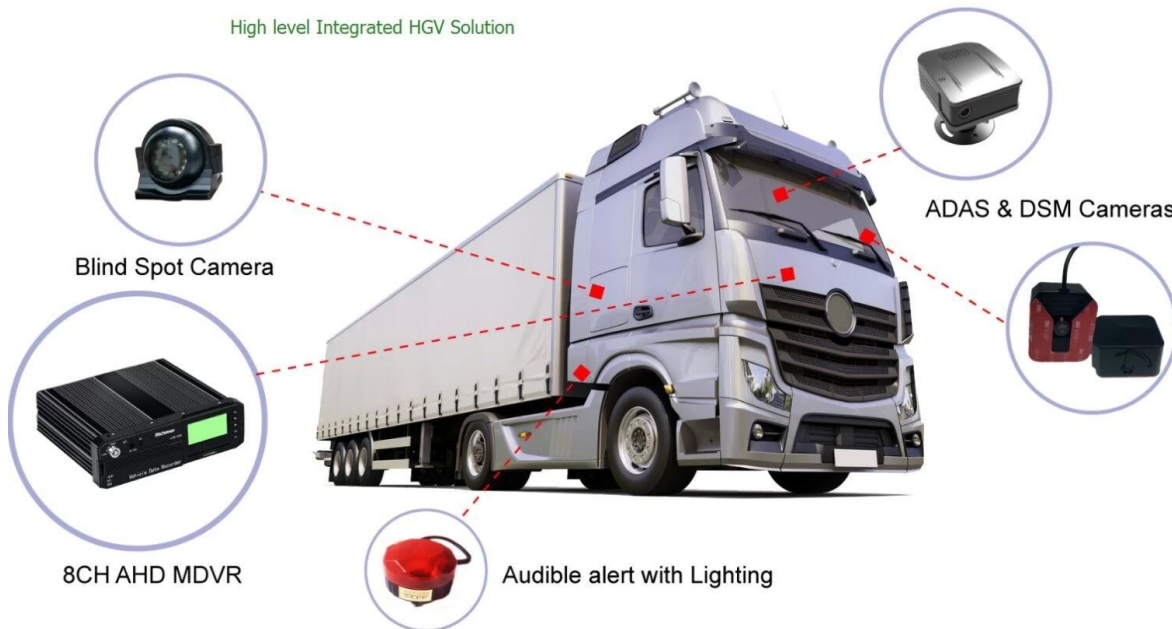
## DSM

Dangerous Driving Behavior Pre-warning System



## Gráfico de instalación

High level Integrated HGV Solution



## Interfaz de usuario



### Características del producto

1. SU solución, compresión H.264 / H.265, grabación multiseuencia.
2. Soporta un máximo de monitoreo / grabación de video HD de 8CH 1080P (entrada AHD HD en tiempo real de 8CH 1080P), proporcionando efecto de video HD; Salida de vídeo 3, 2CH. Admite salida pre-analógica de 1CH y salida post-analógica de 1CH;
4. SD (Max 2 SD de gran capacidad) protege los datos de la vibración y el polvo del vehículo, etc.
- 5, admite carga de GPS después de una interrupción del vehículo.
6. Protección contra cortes de accidentes automovilísticos: la tecnología especial de UPS puede hacer que la máquina funcione normalmente durante 8-11 s cuando está apagada la fuente de alimentación externa (incluida la batería de respaldo), para garantizar la integridad del video y facilitar la investigación de accidentes