

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

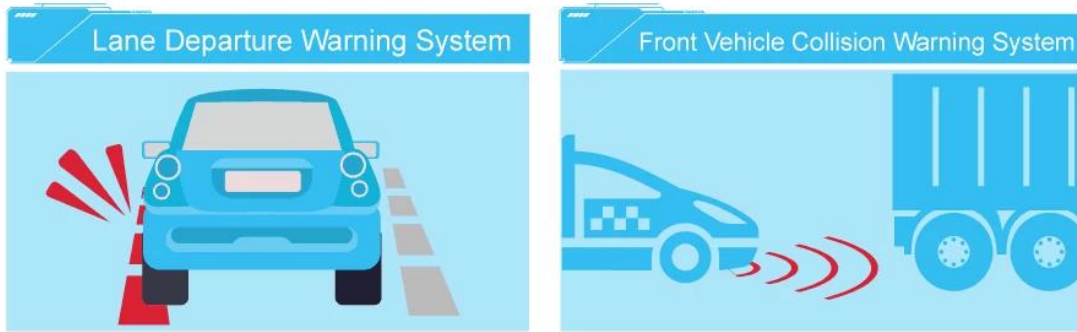


Función AI



ADAS

ADAS Front Active Safety Warning System



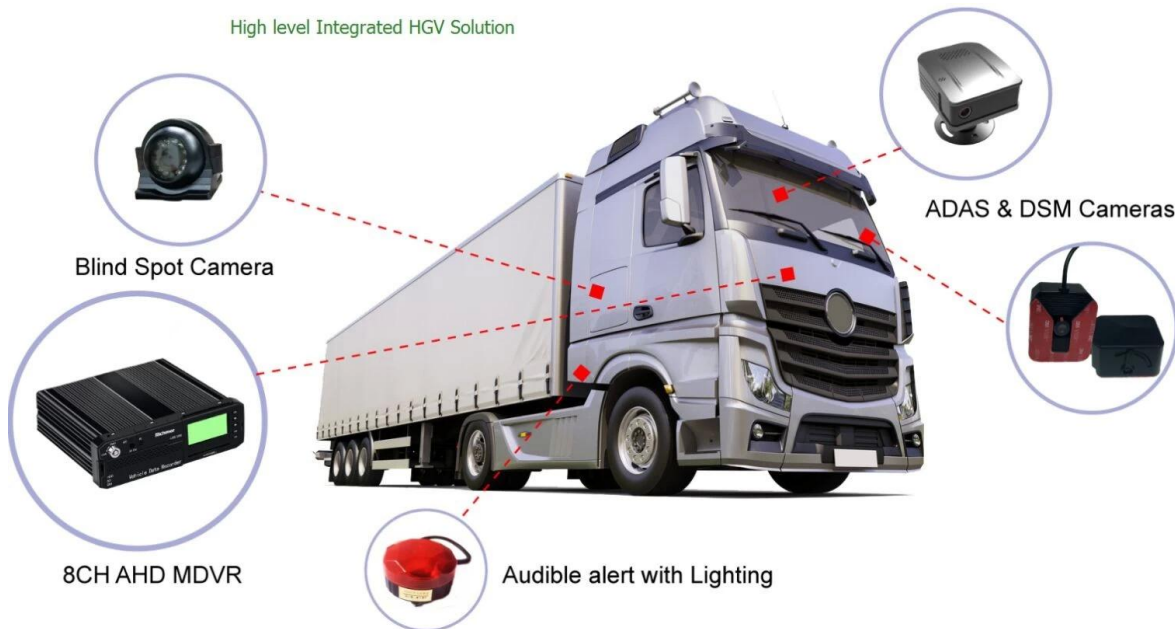
DSM

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