

## Caractéristiques principales

1. ADAS intégré (alarme automatique de sécurité avant) + DSM (moniteur d'état du conducteur) + reconnaissance faciale du conducteur + BSD (détection des angles morts)
2. Stockage haute capacité intégré, qui peut continuer à stocker des données et des informations de conduite lorsque le stockage plug-in est endommagé ou supprimé.
3. Véritable chipset AI MDVR à l'intérieur, a une capacité d'auto-apprentissage, peut optimiser en fonction de différentes occasions compliquées.
4. Nouveau menu utilisateur, plus clair et simple. Prise en charge du réglage de la souris USB, du réglage de l'application client, du réglage de l'écran à distance.

## Spectacle de produit

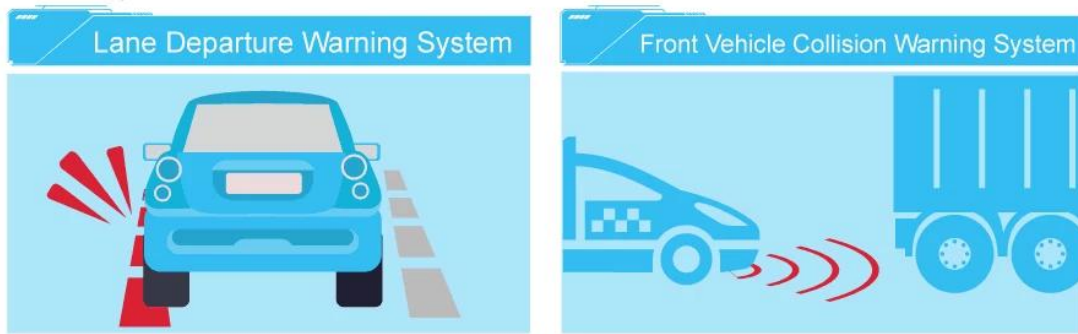


## Fonction AI



## ADAS

ADAS Front Active Safety Warning System



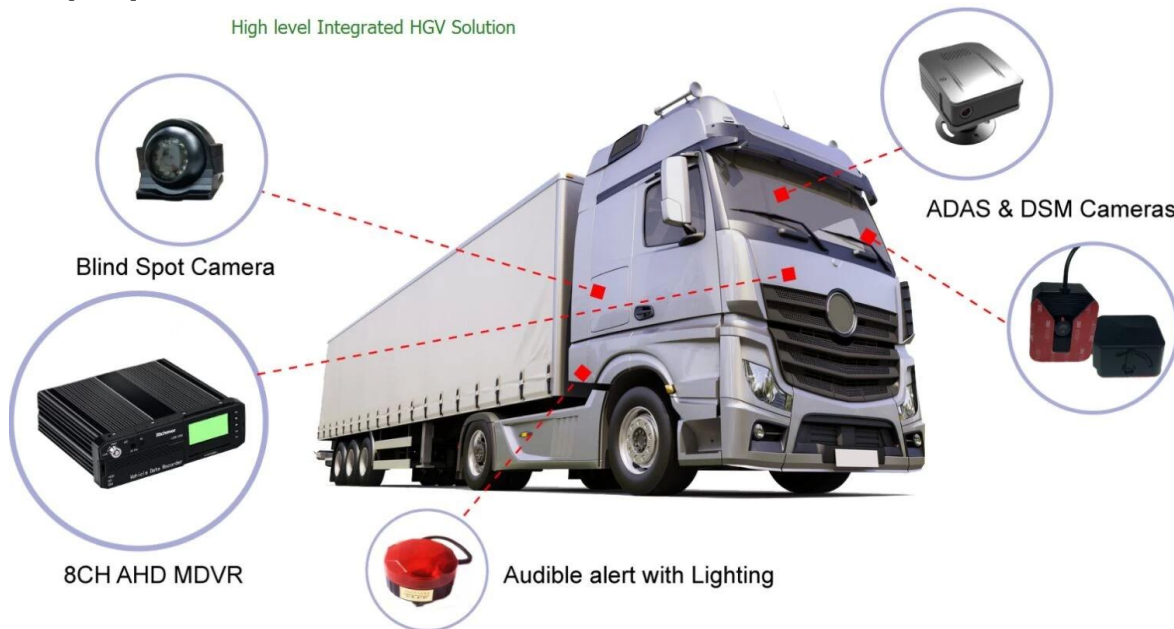
## DSM

Dangerous Driving Behavior Pre-warning System



## Graphique d'installation

High level Integrated HGV Solution



## Interface utilisateur



### caractéristiques du produit

- 1, solution HIS, compression H.264 / H.265, enregistrement multi-flux. 2, prise en charge de la surveillance / enregistrement vidéo HD max 8CH 1080P (entrée AHD HD en temps réel 8CH 1080P), fournissant un effet vidéo HD;
- 3 □ Sortie vidéo 2CH. Prend en charge la sortie pré-analogique 1CH et la sortie post-analogique 1CH;
- 4, SD (Max 2 grande capacité SD) protège les données des vibrations du véhicule et de la poussière, etc.,
- 5, prise en charge du téléchargement GPS après une panne du véhicule.
- 6, protection contre les pannes d'accident de voiture: la technologie UPS spéciale peut faire fonctionner la machine normalement pendant 8 à 11 secondes lorsqu'elle est coupée de l'alimentation externe (y compris la batterie de secours) □ afin d'assurer l'intégrité de la vidéo et de faciliter les enquêtes sur les accidents