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







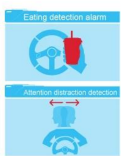


DSM

Dangerous Driving Behavior Pre-warning System









Graphique d'installation



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