

## Principais características

1. ADAS integrado (auto-alarme de segurança frontal) + DSM (Monitor de status do motorista) + reconhecimento facial do motorista + BSD (detecção de ponto cego)
2. Armazenamento integrado de alta capacidade, que pode continuar a armazenar dados e informações de condução quando o armazenamento de plug-in é danificado ou removido.
3. O verdadeiro chipset AI MDVR dentro, tem capacidade de autoaprendizagem, pode otimizar de acordo com diferentes ocasiões complicadas.
4. Novo menu de usuário, mais claro e simples. Suporta configuração de mouse USB, configuração de APP cliente, configuração de tela remota.

## Mostra de Produto



## Função 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 Instalação

High level Integrated HGV Solution



## Interface de usuário



### **características do produto**

Solução 1□ HIS, compressão H.264 / H.265, gravação multi-stream. 2□ Suporta monitoramento / gravação de vídeo HD de 8CH 1080P no máximo (entrada HD AHD 8CH 1080P em tempo real), fornecendo efeito de vídeo HD;

Saída de vídeo 3□ 2CH. Suporta saída pré-analógica de 1CH e saída pós-analógica de 1CH; 4□ SD (máximo de 2 SD de grande capacidade) protege os dados da vibração do veículo e poeira, etc.

5□ Suporte para upload de GPS após interrupção do veículo.

6□ Proteção contra interrupção de acidente de carro: tecnologia UPS especial pode fazer a máquina funcionar normalmente por 8-11s quando desligada da fonte de alimentação externa (incluindo bateria de backup), de modo a garantir a integridade do vídeo e facilitar a investigação de acidentes