

## Caratteristiche principali

1. ADAS (auto-allarme di sicurezza anteriore) integrato + DSM (Driver Status Monitor) + Riconoscimento facciale del conducente + BSD (Blind spot detection)
2. Memoria integrata ad alta capacità, che può continuare a memorizzare dati e informazioni di guida quando la memoria plug-in viene danneggiata o rimossa.
3. Il vero chipset AI MDVR all'interno, ha capacità di autoapprendimento, può ottimizzare in base a diverse occasioni complicate.
4. Nuovo menu utente, più chiaro e semplice. Supporta l'impostazione del mouse USB, l'impostazione dell'APP client, l'impostazione dello schermo remoto.

## Esposizione del prodotto



## Funzione AI



## ADAS

ADAS Front Active Safety Warning System

### Lane Departure Warning System



### Front Vehicle Collision Warning System



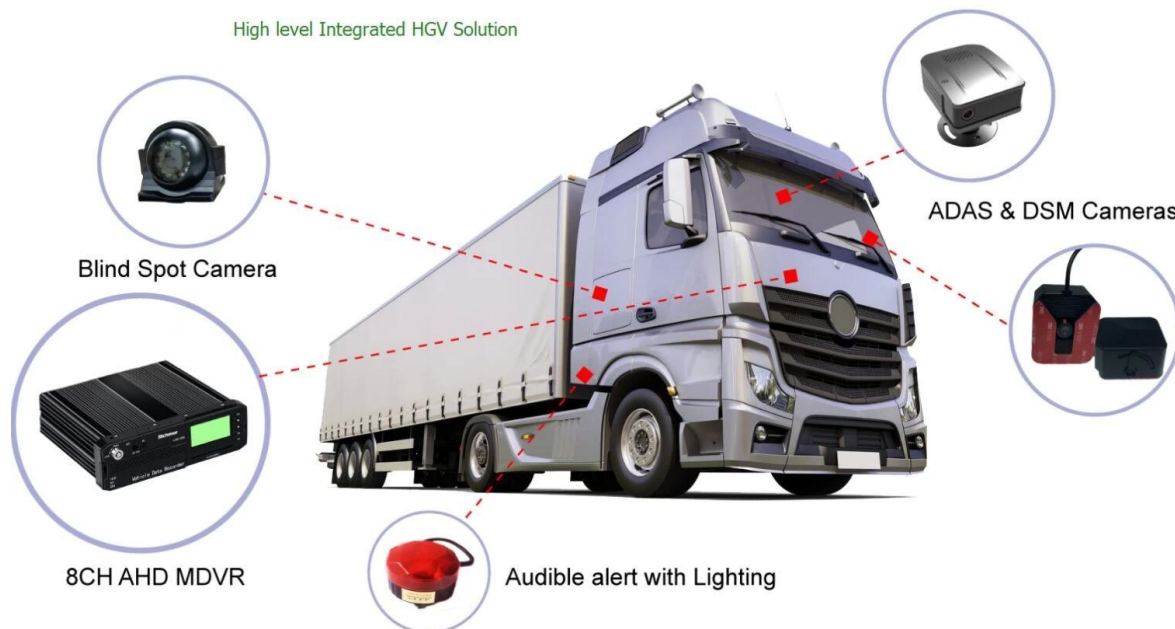
## DSM

Dangerous Driving Behavior Pre-warning System



## Grafico di installazione

High level Integrated HGV Solution



## Interfaccia utente



### caratteristiche del prodotto

1, SUA soluzione, compressione H.264 / H.265, registrazione multi-stream. 2 Supporta il monitoraggio / registrazione video HD 8CH 1080P max (ingresso AHD HD 8CH 1080P in tempo reale), fornendo effetti video HD;

Uscita video 3 2CH. Supporta l'uscita pre-analogica 1CH e l'uscita post-analogica 1CH;

4 SD (Max 2 SD ad alta capacità) protegge i dati da vibrazioni e polvere del veicolo, ecc.

5 Supporta il caricamento GPS dopo l'interruzione del veicolo.

6, Protezione dall'interruzione in caso di incidente stradale: la speciale tecnologia UPS può far funzionare la macchina normalmente per 8-11 secondi quando è spenta l'alimentazione esterna (inclusa la batteria di backup), in modo da garantire l'integrità del video e facilitare le indagini sugli incidenti