

## Основные особенности

1. Встроенный ADAS (передняя автоматическая сигнализация безопасности) + DSM (монитор состояния водителя) + распознавание лиц водителя + BSD (обнаружение слепых зон)
2. Интегрированное хранилище большой емкости, которое может продолжать хранить данные и информацию о вождении, когда подключаемое хранилище повреждено или удалено.
3. Настоящий набор микросхем AI MDVR внутри, имеет способность самообучения, может оптимизировать в различных сложных случаях.
4. Новое пользовательское меню, более понятное и простое. Поддержка настройки USB-мыши, настройки клиентского приложения, настройки удаленного экрана.

## Выставка продуктов



## Функция AI



## ADAS

ADAS Front Active Safety Warning System

### Lane Departure Warning System



### Front Vehicle Collision Warning System



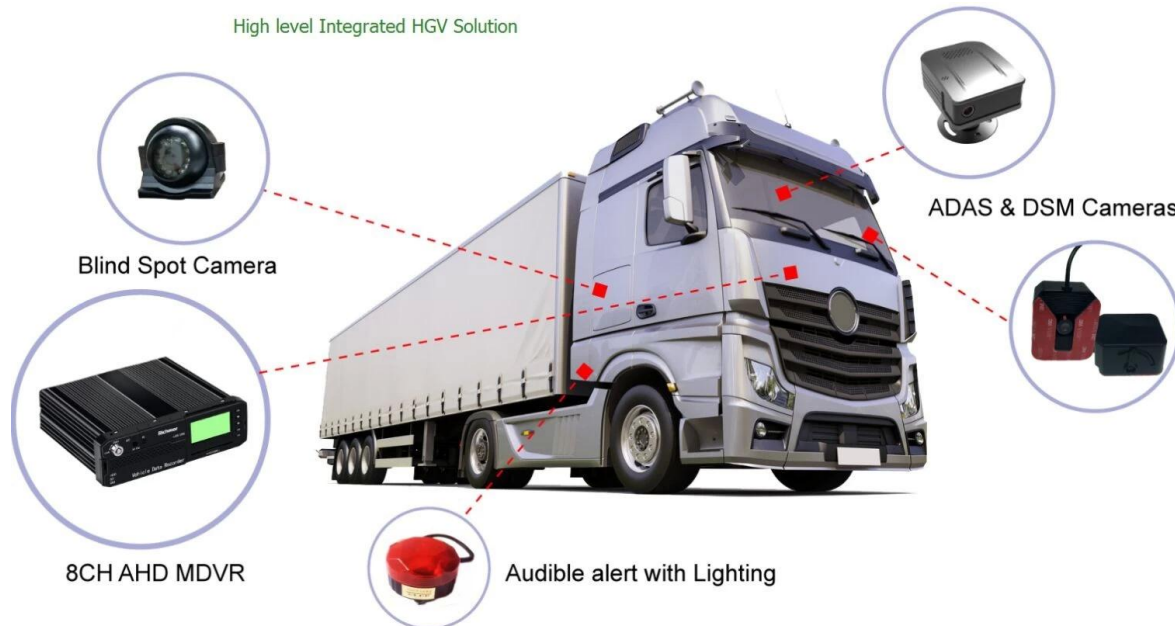
## DSM

Dangerous Driving Behavior Pre-warning System



## График установки

High level Integrated HGV Solution



## Пользовательский интерфейс



### Особенности продукта

- 1) Решение H.264 / H.265, многопоточная запись. 2) Поддержка макс. 8-канального 1080P HD-видеонаблюдения / записи (8-канальный 1080P вход AHD HD в реальном времени), обеспечивая видеоэффект HD;
- 3) 2-канальный видеовыход. Поддержка 1 канала преаналогового выхода и 1 канал постаналогового выхода;
- 4) SD (максимум 2 SD большой емкости) защищает данные от вибрации автомобиля, пыли и т. Д.,
- 5) Поддержка загрузки GPS после выхода автомобиля из строя.
- 6) Защита от сбоев в автокатастрофе: специальная технология ИБП может заставить машину работать нормально в течение 8-11 секунд при отключении внешнего источника питания (включая резервную батарею) □, чтобы обеспечить целостность видео и облегчить расследование аварий.