

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



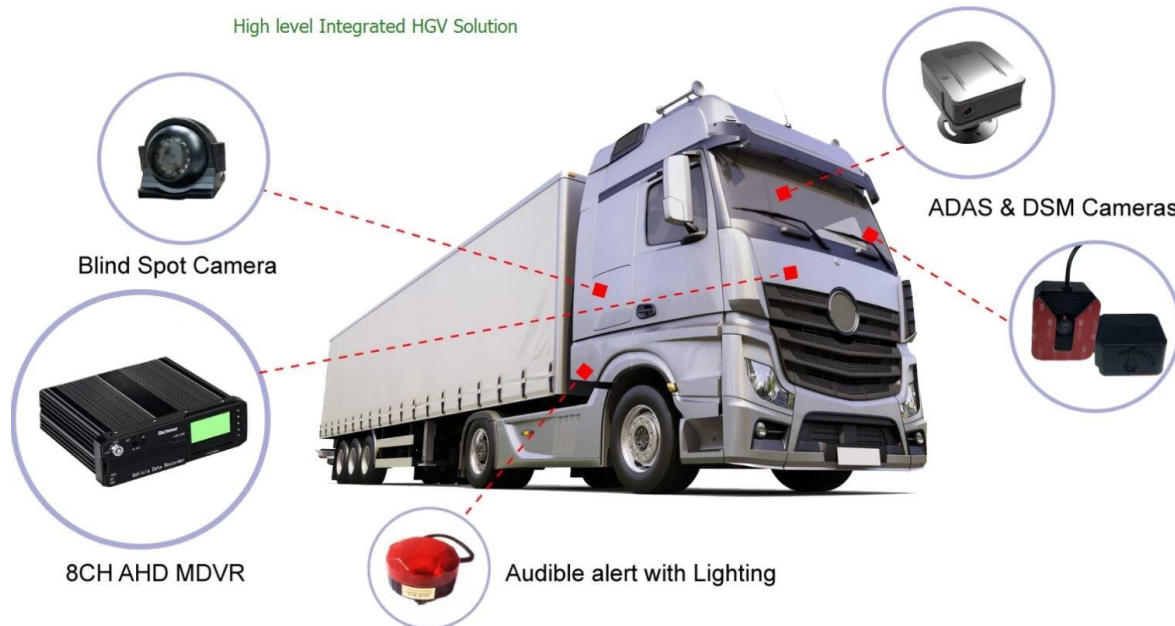
DSM

Dangerous Driving Behavior Pre-warning System



График установки

High level Integrated HGV Solution



Пользовательский интерфейс



Особенности продукта

- 1) Решение HIS, сжатие 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.