



MRV-21

ADAS



ADAS

обслуживания



- MOVON

ADAS

-

ADAS 2010

MOVON

:

-

500 000 ADAS

.

-

.

-

FMS



Coretex A7 Quad Core

Camera: 1280 x 720 (HD)

Size: 94 x 64 x 25.2mm

RF: 76~77GHz

Size: 61 x 64 x 25.2mm

DC 10~36V

80 x 120 x 50mm

Micro 5PIN USB

Micro SD

GPS port

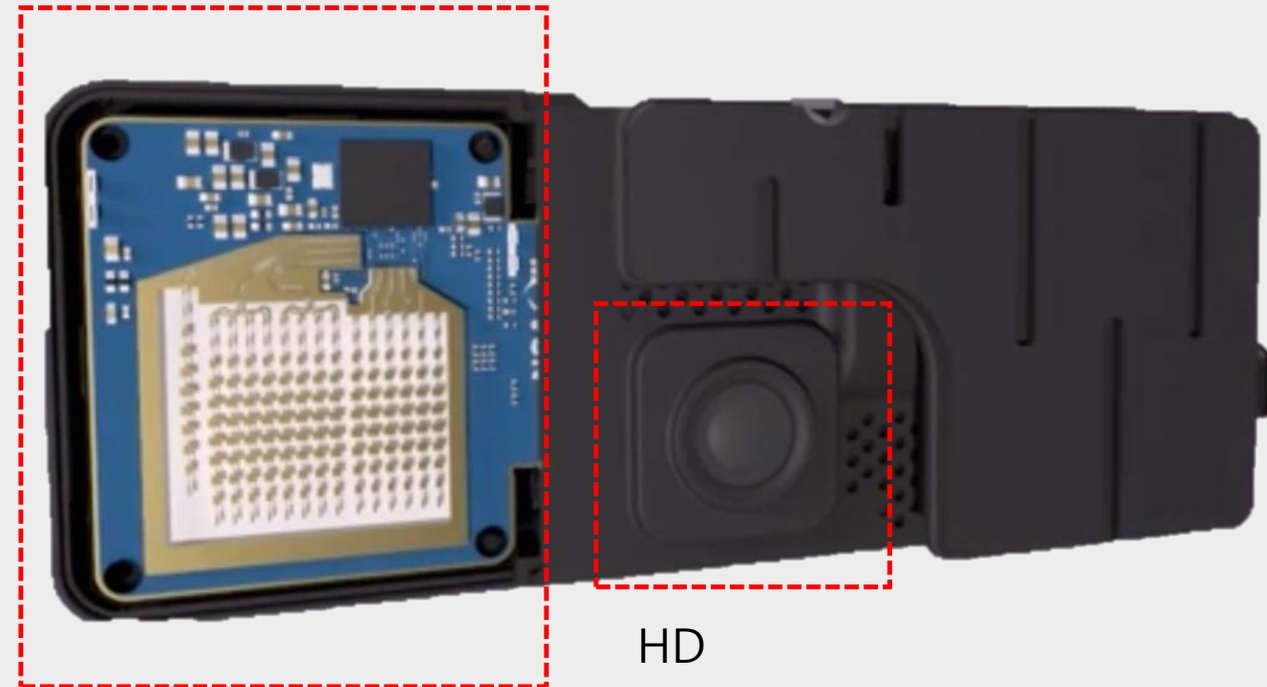
CAN

GPIO, RS-232, CVBS Video Out

-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)

-30°C ~ 85°C (-22°F ~ 185°F)

- Миллиметровая (мм волна) радар - это бесконтактная сенсорная технология для обнаружения объектов и определения дальности, скорости и угла этих объектов
- Работа в сложных условиях окружающей среды, таких как темнота, экстремальный яркий свет, пыль, дождь, снег и экстремальные температуры.
- Высокая точность разрешения, обнаружение изменяющихся условий эксплуатации и адаптация к динамическим сценариям вождения



ADAS



PCW (

)



FCW (



LDW (

)



FVSA (

)



FPW (

)



DVR

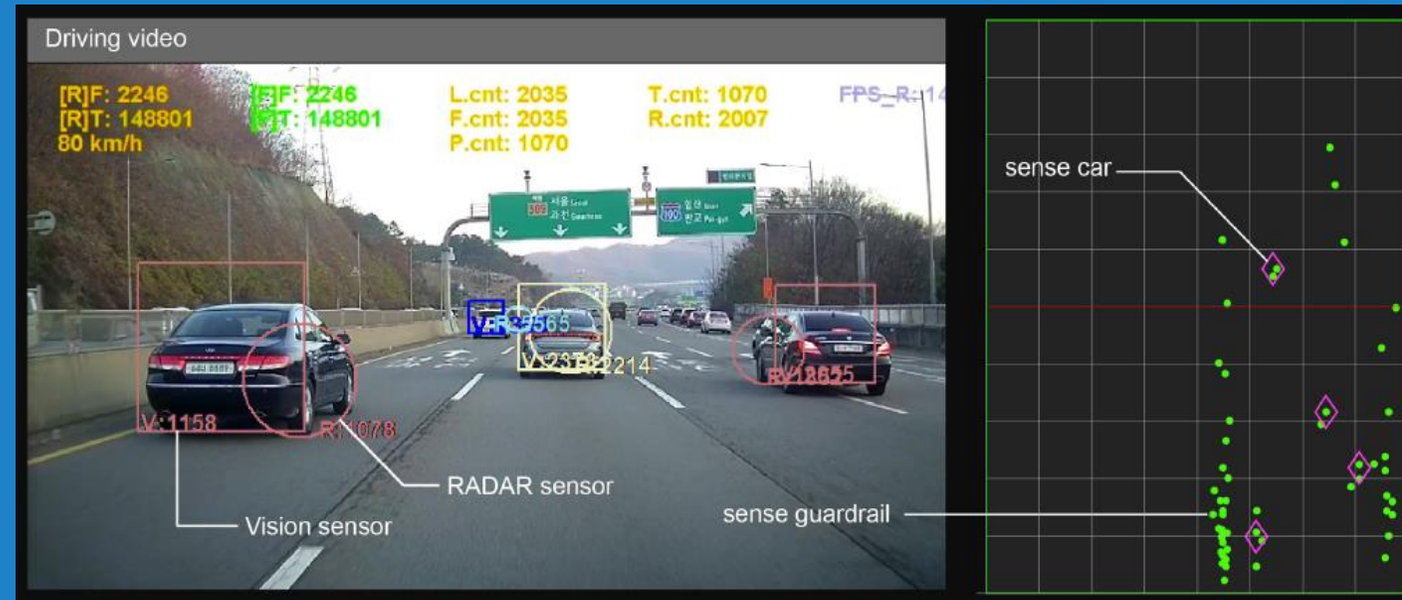
HD

/

0

ADAS

- Алгоритм слияния предоставляет наиболее точные данные в систему.
- Слияние сенсоров является ключом к улучшению слабых зон каждого сенсора
- Все решения для безопасности во время сложных погодных условий, такие как прямые солнечные лучи, темная ночь, сильный дождь, снег, пыль и туманная погода.



ADAS



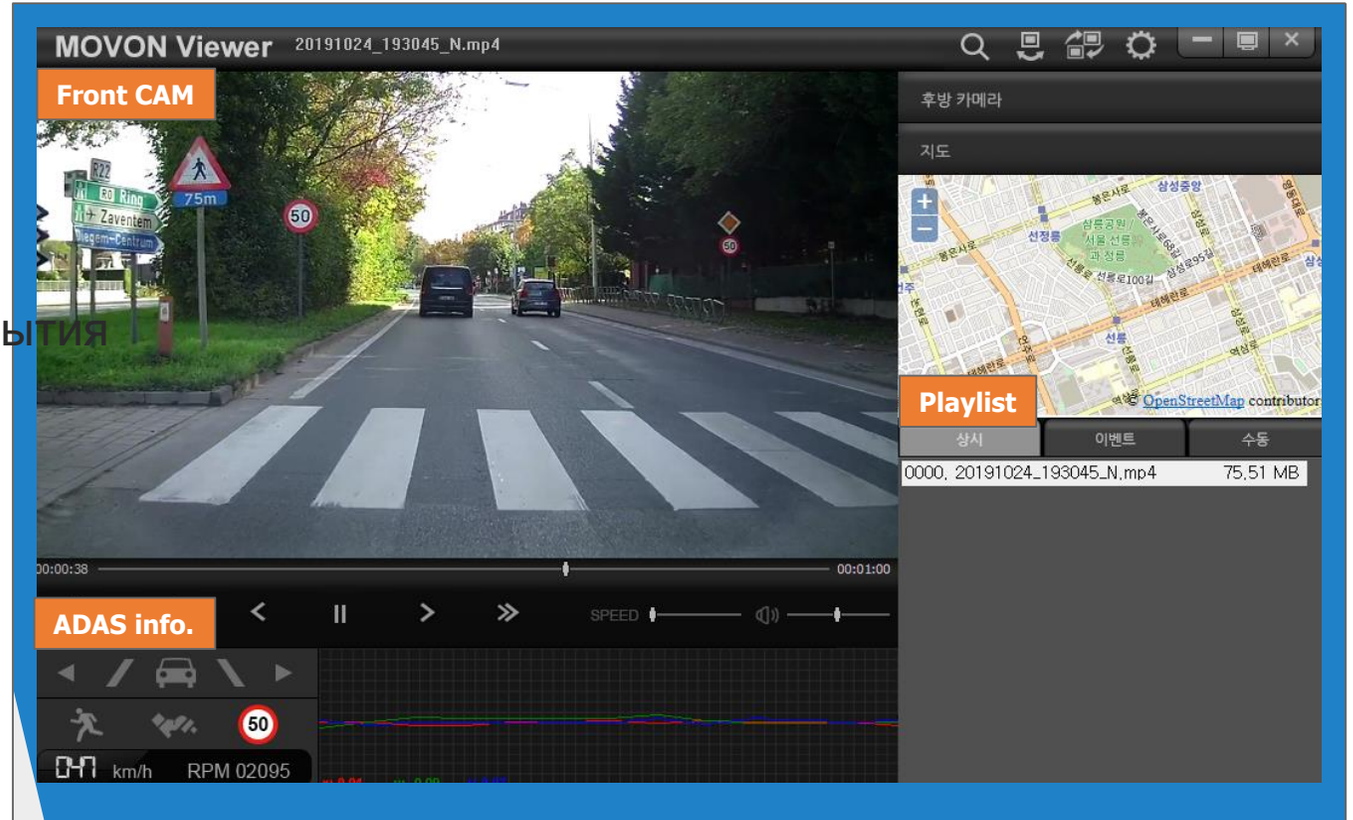
- 1 минутная установка: Просто положите камеру и радар на лобовое стекло транспортного средства. Никаких хлопот, чтобы открыть бампер.
- Функция автоматической калибровки сокращает время калибровки устройства.
- Доступно для всех типов транспортных средств, таких как пассажирское транспортное средство, грузовик, фургон и автобусы.



DVR

Dashcam

- Непрерывная запись (HD) видео высокой четкости
- Режим событий: записываются только события
- Пользовательский режим: Пользователи могут инициировать запись
- Обзоратель позволяет просматривать записи с обнаруженной ADAS информацией



FMS

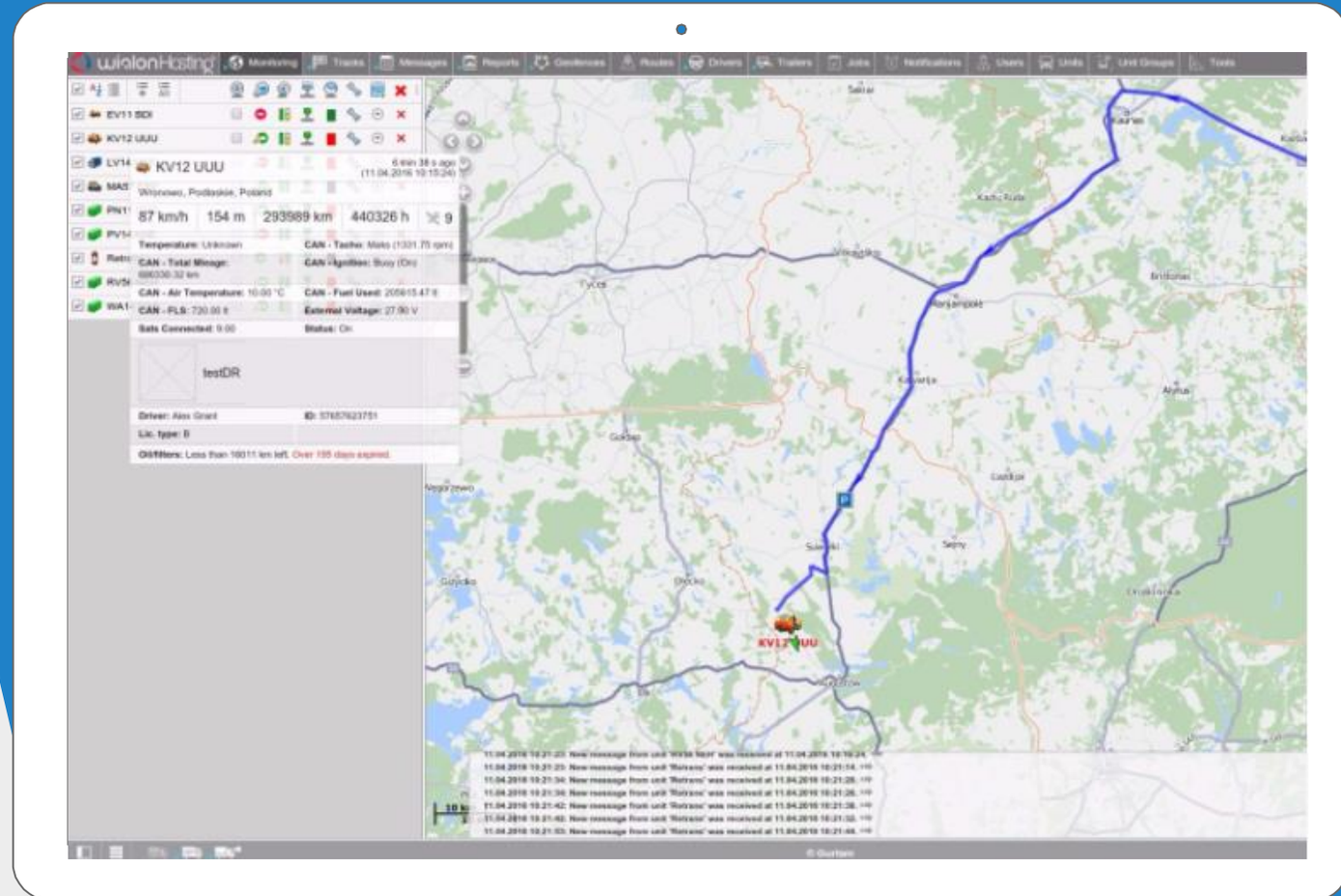
FMS

- Простота интеграции с платформой управления автопарком

- RS-232 CAN-

- Протоколы экономии данных минимизируют формат данных и снижают затраты на связь

- Передача видео, скрин-снимков и различных данных.



CAN

- MOVON предоставляет базу данных CAN TC
- Просмотр информации об установке и калибровке транспортного средства в базе данных MOVON

The screenshot displays the 'Vehicle Profile (CAN-BUS) Database' interface. On the left, there is a search panel with the following elements:

- A search dropdown menu with 'Ford' selected.
- A 'Model' dropdown menu.
- A 'Year' dropdown menu.
- An 'Input Vehicle Information' button.
- A 'My Vehicle Information List' button.
- A 'Multi CAN data download' button.

On the right, there is a table listing vehicle profiles. The table has 7 columns: ID, Brand, Model, Year, Fuel Type, and a globe icon with 'GG'. The data rows are as follows:

ID	Brand	Model	Year	Fuel Type	Icon
32	Ford	S-Max	2013	Gasoline	GG
33	Ford	S-Max	2014	Gasoline	GG
34	Ford	Fusion	2011	Gasoline	GG
35	Ford	F150	2013	Gasoline	GG
36	Ford	F150	2008	Gasoline	GG
37	Ford	F150	2009	Gasoline	GG
38	Ford	F150	2010	Gasoline	GG
39	Ford	Explorer(installed in Korea)	2014	Gasoline	GG
40	Ford	explorer	2011	Gasoline	GG
41	Ford	explorer	2012	Gasoline	GG