









http://www.movon.co.kr







MDSM-22 можно откалибровать в приложении для смартфона через Wi-Fi внутри MDSM-22. Это приложение для смартфона предлагает калибровку и настройки DSM, загрузку видео и режим воспроизведения, режим демонстрации и диагностики и обновление прошивки. И он может отправлять видео на смартфон, чтобы водитель мог легко воспроизводить видеоматериалы на смартфоне и передавать их на сервер FMS.















Идентификация водителя

max. 990





Зевота







Запись

Поддерживает три различных режима записи: обычный/ событие сенсора G /DSM.

Ремни безопасности

Система сработает, если ремень не пристегнут и скорость движения превышает 10 км/ч.

Компактная и автономная DSM камера с возможностью подключения второй камеры



DSM (Безопасность и Мониторинг Водителя) с технологией «глубокое обучение» предупреждает о сонливости/потере внимания и напоминает о непристегнутом ремне безопасности, а также передает видео и данные о событиях.

Вторая камера TVI

RS232 RS232.

HD.

Основной блок

Данные CAN автомобиля

используются для логики

предупреждений DSM и

поведения водителя.

CAN-шина

FM-



Ethernet

MDAS-9N может быть интегрирован с MDSM-22 через

интерфейс Ethernet.

Кроме того MDSM-22 может транслировать видео и аудио онлайн. а также передавать видеофайлы событий.

ETHERNET VIBRATOR

MDSM-22 периодически передает данные и видео на смартфон или маршрутизатор через Wi-Fi. Также файл прошивки можно обновить через интерфейс Wi-Fi.

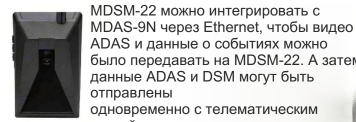
Триггер события GPIO

Триггер события GPIO Через этот интерфейс триггера событий GPIO можно использовать внешний зуммер или вибрационное устройство. При наступлении события выход имеет 12 В / 24 В.

Wi-Fi

Решение для безопасности





было передавать на MDSM-22. А затем данные ADAS и DSM могут быть отправлены одновременно с телематическим

MDAS-9N ^{yctpoйctbom} через кабель RS232 MDSM-22.

Вторая камера

