

# MDSM-22

Movon



MOVON

**MOVON**  
MOVON Corporation

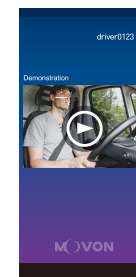
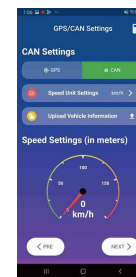
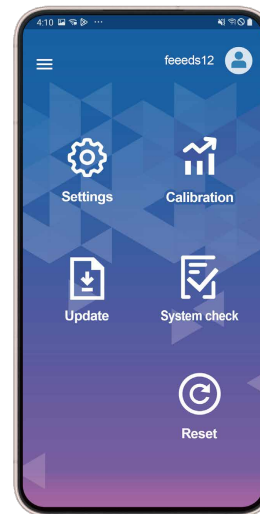


6Fl. Hyunjuk Bldg., 7, Seolleung-ro 94-gil  
Gangnam-gu, Seoul 06161 Korea  
+82 2 2050 4600

<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**

**Мобильный телефон**



**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.



## Решение для безопасности



### AI-powered Camera with ADAS+DMS



MDAS-9N



Вторая камера

MDSM-22 можно интегрировать с MDAS-9N через Ethernet, чтобы видео ADAS и данные о событиях можно было передавать на MDSM-22. А затем данные ADAS и DSM могут быть отправлены одновременно с телематическим устройством через кабель RS232 MDSM-22.