

# DHI-MNVR8208-(G-C-F-W)I

8 каналный AI видеорегиcтpатор с POE H.265 2 HDD



- Поддержка питания 8 IP камер по POE и 2 канала HDCVI.
- Поддержка видео кодеков H.265/smart H.265
- Поддержка записи в разрешении 4Mp
- Поддержка детекции лиц, контроль за поведением водителя, включая курение, разговор по телефону, предупреждение о усталости и опасности столкновения
- VGA, HDMI видеовыходы
- Поддержка 2HDD, 2 USB3.0, 1 USB2.0
- Авиационные коннекторы
- Управление через Веб интерфейс: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS

## Описание

Серия Mobile AI оснащена самыми передовыми технологиями искусственного интеллекта, позволяя получать более точную обработку данных для распознавания лиц и транспортных средств. Помимо этого серия Mobile AI может предложить различные приложения, например ADAS и DSM.

## Функции

### Виброустойчивость

Благодаря амортизирующему материалу и структуре, разработана новое крепление для жесткого диска, которое может справиться с различной степенью вибрации.

### Широкий диапазон рабочего напряжения

Поддержка широкого диапазона рабочего напряжения защищает оборудование от скачков напряжения в электрической цепи автомобиля.

### 3G/4G/WIFI

Наличие встроенных модулей 3G / 4G / W-Fi обеспечивает постоянную связь видеорегиcтpатора с ситуационным центром для передачи аудио/видео/GPS информации.

### GPS

Встроенный GPS модуль может получать информацию о местоположении и загружать её в VMS. Позволяет отслеживать транспортное средство на электронной карте.

### Интерфейсы

Наличие нескольких интерфейсов таких как RS232, RS485, тревожные входы/выходы позволяет подключать к видеорегиcтpатору дополнительные аксессуары, такие как считыватель карт, датчик топлива, тревожная кнопка и т. д.

## Характеристики

### Система

Процессор	Встроенный микропроцессор
Операционная система	LINUX

### Аудио

Аудио кодеки	G711A, G711U, G726, PCM
Аудио выход	2 канала
Дискретизация	8KHz, 16Bit

### Изображение

Видео кодеки	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Разрешение	1080p (1920x1080) для всех каналов

### Видео

Видео вход	8 каналов POE RJ-45 ports; 2 канала для HDCVI (DSM/ADAS)
Видео выход	VGA, M16 авиационный коннектор HDMI
Частота кадров записи	PAL: 1к/с-25к/с
Раскладка окон	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Обход	По таймеру, движению или тревожному сигналу.
OSD информация	Канал, Время, ГРЗ, GPS
Настройка изображения	Яркость, контрастность, насыщенность и усиление для каждого канала.

### Тревога

Тревожный вход	9 входов (1-8 тревожные входы. 9 импульсный вход.)
Тревожный выход	2 выхода (1 релейный, 1 контролируемый 12В 0.75А)
Действия по событию	Снимок, тур, запись, зуммер и электронная почта

Хранение	1 слот для SD карт до 512Гб, 2 внутренних HDD
Управление	Неработающий жесткий диск отключается для снижения потребления и тепла.
<b>Функции</b>	
Приоритет записи	Запись вручную> запись по тревоге> запись по обнаружению движения> Запись по времени
Разрешение записи	1080P для всех каналов
Периоды записи	1мин–60мин (по умолчанию: 60 мин), предзапись: 1 с–30 с, постзапись: 10 с–300 с
HDD полон	Остановка записи;Перезапись
Поиск записей	Время /Дата, Тревога, По движению
Скорость воспроизведения	Медленное или быстрое воспроизведение; воспроизведение видео в обратном направлении и т.д.
Переключение записи	Воспроизведении записи одним щелчком мыши на другом канале, время воспроизведения которого будет таким же.
Воспроизведение записи	1 канал
Цифровое увеличение	При воспроизведении записи выберите область на экране, чтобы увеличить ее.
Детекция движения	396 областей обнаружения движения для каждого канала и различные уровни чувствительности
Потеря видео	Да
Событие по автомобилю	Детекция переворота и столкновения
Расширение емкости накопителя	Увеличение объема памяти с USB-накопителем или мобильным жестким диском.
Управление	Разграничение прав пользователей
Пароль пользователя	Да
Обновление	Обновление через Web, MNVR-клиент или другие инструменты; USB
<b>Интерфейсы</b>	
SD карты	1, до 512Гб
USB порты	2 USB 3.0 , 1 USB 2.0
Сеть	1, RJ45 10M/100M
SATA	2
RS-485	1
RS-232	2
CAN	1
VGA	1
HDMI	1
Wi-Fi	Опционально (-W)
3G/4G	Опционально ((-C)(-F))
GPS	Опционально (-G)
<b>Аналитика</b>	
Сравнение лиц	До 30,000 изображений лиц, до 20 баз

Контроль водителя	DSM: Курение, разговор по телефону, усталость, отвлечение внимания, отсутствие ADAS: Предупреждение о столкновении и смещении с полосы движения
Распознавание ТС	ГРЗ, марка
Производительность	Поддержка 2 правил одновременно

#### Условия эксплуатации

Питание	6В DC–36В DC
Потребление	≤12Вт (без периферии)
Рабочая температура	-30°C до +70°C; 10%–90%
Размеры	180 мм × 190 мм × 50 мм
Вес брутто	2.1кг

#### Сертификаты

CE	FCC
EN50155	ISO7637-2
ISO16750	Да

#### Размеры (мм)

