

## **Richmor 3G GPS WIFI SD Card MINI HD Автомобильный Мобильный DVR MDR300**

### **Основные особенности**

- H.264 формат сжатия основной профиль видео; Поддержка от 1 до 4 каналов видео вход.
- **Принять 10bit процессор видео декодера** для обеспечения качества изображения, и каждый видеоканал крепится независимая декодер видео, чтобы не потревожить друг от друга.
- Разработка промышленного класса: все электронные компоненты соответствуют промышленному стандарту через весь дизайн, в том числе специальные разъемы, посвященных для мобильного DVR.
- Встроенный GPS, G датчик (опция).
- Встроенный беспроводной модуль, как 3G (EVDO, HSPA, HSDPA), GPRS, WiFi (опционально).
- С особой технологии UPS, DVR будет работать для другого 10 до 15 сек после сбоя питания, которые делает устройство закрыли нормально и сохранить файл в безопасности
- Настоящее время записи: 100f / с (PAL); 120F / с (NTSC). Разрешение записи: CIF / 2CIF / D1 опционально, максимальная поддержка 2CH из D1 + 2CH из CIF.
- Поддержка аудио вход 1 канал, 1-канальный микрофон или линейный аудиовход сжатия G.726..
- 4 канала тревожный вход / выход тревоги 2channels.
- Интерфейс RS232 для дистанционного управления; RJ45 10M / 100M Ethernet порт.
- Режим записи видео: Авто, сигнализация, своевременным и ручная запись.
- Формат видео файл ASF. Файл может играть вообще медиаплеера VLC или наш настроены программное обеспечение, которое поддерживает синхронным воспроизведением 1 канала или 4 канала



### 300 Series Продукт

Пункт & NBSP; HET	Функция
RCM-MDR300D / 301D	Базовая & NBSP; Запись
RCM-МЛЮ300DG / 301DG	GPS & NBSP; + & NBSP; G-Sensor
RCM-МЛЮ300SDG / 301SDG	3G & NBSP; GPS & NBSP; G-сенсор

RCM-МЛЮ300WDG /  
301WDG

3G & NBSP; GPS WiFi & NBSP; G-сенсор и  
NBSP; модуль

## Спецификация

Процессор / Системная	Hisilicon Hi3512 H.264 main profile Linux(2.6)
Безопасность	Два & NBSP; уровень и NBSP; пароль и NBSP; защиты и NBSP; для & NBSP; администраторов и NBSP и и NBSP, пользователи
Видео / Аудио & ампер; & NBSP; Сигнализация	
Видео & NBSP; Вход / Выход	Input: 4 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω; Output: 1 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω
Видео & NBSP; Стрим & NBSP; Стандартный	Стандартный & NBSP; ISO14496-10
Ревизия & NBSP; Функция	1 & NBSP; канал & NBSP; или & NBSP; 4 & NBSP; канал & NBSP; Ревизия & NBSP; режим
Аудио & NBSP; Вход / Выход	Вход: & NBSP; 4 & NBSP; канал & NBSP; & NBSP; Выход: & NBSP; 1 & NBSP; канал
Аудио & NBSP; Запись	Синхронное & NBSP; с & NBSP; видео
Аудио & NBSP; сжатия	G.726 & NBSP; & NBSP; 5KB / с
Сигнализация и NBSP; Вход / Выход	6 & NBSP; каналы и NBSP; вход; 1 & NBSP; канал & NBSP; выход
Видео & NBSP; Запись	
Запись и NBSP; Разрешение	D1 / HD1 / CIF, и NBSP; MAX: 2 & NBSP; каналы и NBSP; из & NBSP; D1 & NBSP и & NBSP; 2 & NBSP; каналов и NBSP; из & NBSP; CIF
Запись и NBSP; Качество	1-4 levels, 1 is the highest level and 4 is the lowest level.
Запись и NBSP; Режим	Default: Auto Record. Other modes: Timed and Alarm Record (Optional)
Запись и NBSP; хранения	Maximum support one 32GB SD card and one 2.5 inch hard disk.
Запись и NBSP; Поиск	Search Video Record according to record time, record mode and record storage device etc.
Запись и NBSP; Воспроизведение	Макс & NBSP; поддержка и NBSP; 4 & NBSP; каналы и NBSP; воспроизведение & NBSP; синхронный.
Другие	
Связь & NBSP; Интерфейс	RS232 interface for remote control; RJ45 10M/100M Ethernet port.
Беспроводной & NBSP; Передача	Built-in 3G (WEVDO,CDMA200,TD-SCDMA) or optional GPRS,WIFI and EDGE
Модуль	GPS & NBSP; и & NBSP; G-Sensor & NBSP; встроенный
Температура / влажность	Нормальный & NBSP; Температура: & NBSP; 0°C ~ & NBSP; +50°C Нагреватель: & NBSP; -25°C ~ & NBSP; +50°C Влажность: & NBSP; 20% и NBSP; на & NBSP; 80%

## Аксессуары



AV Cables



Power Cables



IO Cables



Remote Control



WIFI Antenna



3G Antenna



GPS Antenna



CD ( Manual & Software Inside )

**Собственный предназначен Скриншот программного обеспечения**



**CE FCC ROHS сертификации**





**Пакет**



Richmor Brand Package



Standard Package

**Спасибо для ваших поддержек!**

**Добро пожаловать к Дженни для более подробной информации:**

**Электронная почта: [jenny@rcmcctv.com](mailto:jenny@rcmcctv.com)**

**Skype: [rcmcctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/rcmcctvsales4)**