

3G GPS мобильного телефона монитор DVR HDD Автомобиль DVR MDR500

- . Примите предварительный H.264 Основной профиль видео формат сжатия: высокий коэффициент сжатия, четкие изображения, небольшой диск
- . Принять общий формат файла. Поддержка основной поток H264 игрока на рынке
- . Защита электропитания-офф за видео-контента; обеспечить целочисленность записи, когда произошел сбой питания.
- . +6 В ~ +48 В широкая конструкция напряжения, применяются ко всем видам транспортных средств
- . Поддержка 12V / 2A мощность, может подавать питание на других относительных устройств
- . Модуль GPS Поддержка, может в режиме реального времени записывать скорость транспортных средств и автосалонов времени
- . Функция передачи видео Поддержка 3G (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA и т.д. по желанию)
- . Профессиональное программное обеспечение анализа воспроизведения: GPS трек, работать государственных, скорость, черный ящик данных и аудио видеоизображения синхронизированы воспроизведения и т.д.
- . Управление ПО централизованно; поддерживает в режиме реального времени передачу изображений транспортных средств и информации сигнализации и т.д.
- . Малый и изысканный:
500 серия: в целом размер 177 (L) x41 (H) x147 (Ш) мм; Вес нетто: 1 кг



Спецификация

пункт	Оборудование и NBSP; параметр	Производительность и NBSP; индекс
система	Процессор	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Embedded & NBSP; реального времени и NBSP; Linux & NBSP; система
	Система	PAL / NTSC
	Операция & NBSP; интерфейс	Графический & NBSP; меню & NBSP; операция & NBSP; интерфейс(OSD & NBSP; меню)
	Безопасность	Два & NBSP; уровень и NBSP; пароль и NBSP; защиты и NBSP; для & NBSP; администраторов и NBSP и и NBSP, пользователи
Видео	Видео & NBSP; вход	Вход: & NBSP; 4 & NBSP; CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Видео & NBSP; выход	Выход: & NBSP; 1 & NBSP; CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	Обзор и NBSP; функция	1 & NBSP; канал & NBSP; или & NBSP; 4 & NBSP; канал & NBSP; обзор и NBSP; режим
	Видео & NBSP; Стандартный	PAL,25 & NBSP; кадров / с ,CCIR625 & NBSP; линия,50 & NBSP; поле NTSC,30 & NBSP; кадров / с,CCIR525 & NBSP; линия,60 & NBSP; поле
Аудио	Аудио & NBSP; вход	Вход: & NBSP; 1 & NBSP; канал1,MIC & NBSP; вход
	Аудио & NBSP; выход	Выход: & NBSP; 1 & NBSP; канал,100 мВ-500 мВ / 100-500 & NBSP; Ω
	Выход & NBSP; уровень	1В & NBSP; ~ 2В
	Аудио & NBSP; Запись	Синхронное & NBSP; с & NBSP; видео
	Аудио & NBSP; сжатия	G.726
Изображение и NBSP; обработка и NBSP; и & NBSP; хранения	Изображение и NBSP; сжатия	H.264,переменная & NBSP; код и NBSP; поток(VBR) / & NBSP; фиксированной & NBSP; код и NBSP; поток & NBSP; (CBR)
	Изображение и NBSP; формат	Каждый & NBSP; канал & NBSP; D1 / HD1 / CIF & NBSP; (опционально)
	Видео & NBSP; потокowego	ISO14496-10
	Аудио & NBSP; потокowego	G.726
	Видео & NBSP; код и NBSP; скорость	CIF: & NBSP; 256Kbps & NBSP; ~ & NBSP; 1.5 Мбит,4 & NBSP; уровни,1 & NBSP; это и NBSP; & NBSP; высокая & NBSP; уровень и NBSP; и & NBSP; 4 & NBSP; это и NBSP; & NBSP; низкая & NBSP; уровень. HD1: & NBSP; 600Kbps & NBSP; ~ & NBSP; 2.5Mbps,4 & NBSP; уровни,1 & NBSP; это и NBSP; & NBSP; высокая & NBSP; уровень и NBSP; и & NBSP; 4 & NBSP; это и NBSP; & NBSP; низкая & NBSP; уровень. D1: & NBSP; 800Kbps & NBSP; ~ & NBSP; 3Mbps,4[уровни,1 & NBSP; это и NBSP; & NBSP; высокая & NBSP; уровень и NBSP; и & NBSP; 4 & NBSP; это и NBSP; & NBSP; низкая & NBSP; уровень.
	Видео & NBSP; рама & NBSP; скорость	PAL & NBSP; макс & NBSP; 25 & NBSP; кадров,NTSC: & NBSP; макс & NBSP; 30 & NBSP; кадров,рамка & NBSP; динамичный и NBSP; регулировка
	Аудио & NBSP; код и NBSP; скорость	5KB / с
	Запись и NBSP; хранения	SD & NBSP; карты,поддержка и NBSP; 32G & NBSP; или & NBSP; выше и NBSP; емкость; & NBSP; поддержку & NBSP; SDHC & NBSP; стандарт , HDD & NBSP; поддержка и NBSP; 1T
Сигнализация	Сигнализация и NBSP; вход	4CH & NBSP; уровень и NBSP; вход
	Сигнализация и NBSP; выход	2 & NBSP; CH & NBSP; уровень и NBSP; выход
Связь & NBSP; Интерфейс	Серийный & NBSP; порт	Поддержка & NBSP; 2 & NBSP; шт & NBSP; RS232 и NBSP; интерфейс
	Сеть & NBSP; порт	RJ45 & NBSP; 10M / 100M & NBSP; Ethernet & NBSP; порт.
Беспроводной & NBSP; связи	3G 2,5 / 2.75G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA и NBSP; (опционально) GPRS / CDMA / EDGE (опция)

GPS Support built-in/external GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file

Программное обеспечение и NBSP; модернизация Поддержка & NBSP; SD & NBSP; карта & NBSP; модернизация

Другие

Мощность & NBSP; вход	DC: +6 В & NBSP; ~ & NBSP; +48
Мощность & NBSP; выход	+12 & NBSP; 3A
Рабочая & NBSP; температура	-25 °C & NBSP; на & NBSP; + 75 °C
Окружающая среда и NBSP; влажность	20% и NBSP; на & NBSP; 80%

Аксессуары



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Пакет



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS сертификации



Собственный предназначен Скриншот программного обеспечения



Клиенты во всем мире



Спасибо для ваших поддержек!

Добро пожаловать к Дженни для более подробной информации:

Электронная почта: jenny@rcmcctv.com

Skype: [rcmcctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/4/rcmcctvsales4)