

Richmor 3G MDVR с GPS слежения 3G в режиме реального времени записи MDVR, MDR500

- , Примите предварительный H.264 Основной профиль видео формат сжатия: высокий коэффициент сжатия, четкие изображения, небольшой дискового пространства
- , Принять общий формат файла. Поддержка основной поток H264 игрока на рынке
- , Защита Силы- для видео-контента; обеспечить целочисленность записи, когда происходит сбой питания.
- , + 6V ~ + 48V широкий дизайн напряжения, применяются ко всем видам транспортных средств
- , Поддержка 12 / 2A Выходная 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 программным обеспечением централизованного; поддерживать в режиме реального времени передачу изображений транспортных средств и информации сигнализации
- и т.д.
- , Малый и изысканный:
500 серия: Весь размер 177 (L) x41 (H) x147 (Ш) мм; Вес нетто: 1 кг

3G MDVR Фотографии





3G MDVR Спецификация

пункт	Параметр оборудование	КПД
система	Процессор	Принять H.264 процессор высокой производительности, сильный кодирование и декодирование
	OS	Встроенный в режиме реального времени система Linux
	Система	PAL / NTSC
	Интерфейс пользователя	Интерфейс работы графического меню(Экранное меню)
	Безопасность	Два уровня защиты паролем для администраторов и пользователей
Видео	Видео вход	Вход: 4 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Видео выход	Выход: 1 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Функция отзыв	1 канал или 4 режим просмотра канала
	Видео стандарт	PAL, 25 кадров / с, CCIR625 линия, 50 поле NTSC, 30 кадров / с, CCIR525 линия, 60 поле
Аудио	Звуковой вход	Вход: 1 канал, MIC вход
	Звуковой выход	Выход: 1 канал, 100 мВ-500 мВ / 100-500 Ω
	Выходной уровень	1В ~ 2В
	Аудиозапись	Синхронизация с видео
	Audio Compression	G.726
Тревога	Тревожный вход	4Входной уровень CH
	Аварийный выход	Выходной уровень 2 CH
Интерфейс связи	Последовательный порт	Поддержка интерфейса RS232 2 шт
	Сетевой порт	RJ45 10M / 100M Ethernet порт.
Радиосвязь	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (опция)
	2.5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (по желанию)

GPS	Поддержка встроенного / внешнего модуля GPS; географические координаты, скорость и т.д. может записать в видеофайл
Модернизация программного обеспечения	Поддержка модернизации SD-карта

Аксессуары



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Пакет

Собственная предназначен Скриншот программного обеспечения

The screenshot displays a vehicle monitoring software interface. On the left, a tree view shows a 'Monitor Center(2/7)' containing vehicle '贵CC5656' with channels CH1, CH2, CH3, and CH4, and another vehicle '贵DA6985' with channels CH1, CH2, CH3, and CH4. Below this is a table with columns for Status, PTZ, Color, and VOIP. A detailed information panel for '贵CC5656' shows: DeviceType: MDVR, Vehicle Name: 贵CC5656, Vehicle ID: 99068, Company: 大强公司, Their group: Monitor Center, Status: Online, Positioning Time: 2014-11-18 11:14:34, Vehicle Location: 贵州省遵义市桐梓县q75, Speed: 73.90 km/h(South), Costs: Normal. A table below lists monitoring data:

Device	Positioning Time	Position
贵CC5656	2014-11-18 11:14:34	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
贵DA6985	2014-11-18 11:14:37	贵州省桐仁市思德县+536

The main area features four camera feeds: 1. Driver's view (CH1), 2. Passenger view (CH2), 3. Road view (CH3), and 4. Passenger view (CH4). A map on the right shows the vehicle's location on a highway. The bottom status bar indicates: Running: 00:00:35, number of alarms storage media: 0, Online: 2 / number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 7, line rate: 28.7% / Lost rate: 71.43%.

This screenshot shows the same vehicle monitoring software interface at a different time. The tree view and information panel are identical to the first screenshot. The camera feeds show the same views. The map shows the vehicle's updated position. A tooltip for '贵CC5656' is visible, showing: Time: 2014-11-18 11:15:21, Speed: 72.70 km/h(Southwest), Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路, Status: (Online)ACC ON, SD CardExist, 3G Signal Normal, Video Intercom Monitor Snapshot. The bottom status bar indicates: Running: 00:01:19, number of alarms storage media: 0, Online: 2 / number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 7, line rate: 28.7% / Lost rate: 71.43%.

Клиенты по всему миру

