

3G шина DVR с GPS слежения Wi-Fi & NBSP; Тревожные система DVR & NBSP; MDR300

- 1.H.264 & NBSP; Compression & NBSP;, поддержка и NBSP; 4 & NBSP; Видео & NBSP; & ампер; & NBSP; 2 & NBSP; Audio & NBSP; вход;
- 2.DoPt ADI & NBSP; Профессиональный & NBSP; 10 бит и NBSP; чип & NBSP; видео recorder Процессор;
- 3.Support & NBSP; CIF, HD1 и NBSP; & ампер; & NBSP; D1 & NBSP; записи;
4. REAL & NBSP; время & NBSP; записи & NBSP;: 100fp; **поддержка и NBSP; телефон & NBSP; дистанционного Мониторинг;**
- 5.Support & NBSP; 2CH & NBSP; D1 + 2CH & NBSP; CIF & NBSP; реальная & NBSP; время и NBSP; воспроизведение;
- 6.High & NBSP; сжатия & NBSP; отношение & NBSP; с & NBSP; четкого и NBSP; изображения;
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide volitage input;
- 8.Unique UPS technology ensures the integrity of record when power failure occurs, even can work for 10 -15sec;
- 9.Adopt professional car profile system,encrypt and protect the data;
- 10.Support & NBSP; GPS, и NBSP; G-Sensor, и NBSP; Гироскоп-Sensor & NBSP; модуль;
- 11.Салименты и NBSP; 3G & NBSP; передачи; & NBSP; WiFi & NBSP; беспроводной & NBSP; передачи;
- 12.Support & NBSP; 3G & NBSP; дистанционного ойл светотеневой & NBSP; и & NBSP; выключения преобразователя; & NBSP; поддержку & NBSP; местный & NBSP; и & NBSP; дистанционного & NBSP; PTZ & NBSP; CONTRол;
- 13.Record & NBSP; файл & NBSP; Формат: & NBSP; ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof & dustproof;
- 15.Рабочая & NBSP; температура: -25C к & NBSP; 70C;
- 16.SD & NBSP; карта & NBSP; хранения, может **Supprot & NBSP; 2шт & NBSP; SD & NBSP; карты;**
- 17.Demisions120mm * & NBSP; 112мм * 40 & NBSP; мм.





Технические характеристики

Система	
Процессор / Системная	HiSilicon Hi3512 & NBSP; & NBSP; H.264 Основной профиль и NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; Linux (2,6)
Безопасность	Два уровня защиты паролей для администраторов и пользователей
Видео/ Аудио & ампер; Сигнализация	
Видео вход / выход	Вход: 4 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω; Выход: 1 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω
Видео поток Стандартный	Стандартный ISO14496-10
Ревизия Функция	1 канал или 4 режима Ревизия канал
Аудио вход / выход	Вход: 4 канала Выход: 1 канал
Аудиозапись	Синхронное с видео
Сжатия звука	G.726 5KB / с
Тревожные входы / выходы	6 каналов ввода; выход 1 канал
Запись видео	
Разрешение записи	D1 / HD1 / CIF, MAX: 2 канала D1 и 2 канала CIF
Качество записи	1-4 уровни, 1 является самым высоким уровнем и 4 является самым низким уровнем.
Режим записи	По умолчанию: Auto Record. Другие режимы: по времени и записи по сигналу (необязательно)
Запись хранения	Максимальная поддержка один 32 Гб SD-карты и один 2,5-дюймовый жесткий диск.
Поиск записи	Поиск Запись видео в соответствии с рекордно короткие сроки, режим записи и запись запоминающее устройство и т.д.
Воспроизведение записи	Макс поддержку 4 каналов воспроизведения синхронно.
Другие	
Интерфейс связи	Интерфейс RS232 для дистанционного управления; RJ45 10M / 100M Ethernet порт.

Беспроводная передача	Встроенный 3G (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) или дополнительных GPRS, WIFI и EDGE
Модуль	GPS и G-Sensor встроенный
Температура / влажность	Нормальная температура: 0 ° C ~ +50 ° C Нагреватель: -25 ° C ~ +50 ° C Влажность: 20% до 80%

Упаковка



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS сертификации

Клиенты во всем мире



Добро пожаловать к Дженни Подробнее

Электронная почта: jenny@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/jenny@rcmctv.com)