

RCM-MDR7204
1080P AHD MEGA PIXELS MDVR

Характеристики продукта:

- ◆ Его решение, сжатие H.264, множественный поток записи, поддержка 4CH 1080P AHD вход мега пикселей камера;
- ◆ Высокое качество записи в реальном масштабе времени, 1080P / 720P / CIF / HD1 / D1 Дополнительно, качество регулируется;
- ◆ Professional Car Power Design, 8-36V широкое напряжение, обеспечивает обратную / перегрузки / защиты от короткого замыкания напряжения, для удовлетворения видов применения автомобиля;
- ◆ Поддержка 12VDC выходное напряжение, источник питания для камеры / экрана и т.д.;
- ◆ Макс 2TB HDD + 128GB SD Card Зеркало записи, защитить DVR от ударов и усилителя; повреждение от пыли;
- ◆ сторожевого функция ненормальным перезагрузка, защиты карты памяти SD и записи;
- ◆ Эксклюзивный предварительно выделить DVR Специальный File System Technology, Решение многократно уничтожить причину фрагментации файлов и обеспечения целостности данных.
- ◆ ACC Задержка выключения, может установить 24 часа;
- ◆ Уникальная технология ИБП обеспечивает целочисленность записи при возникновении сбоя питания, даже для 10-15s.
- ◆ Автоматическая запись / Ручная запись / Запись по тревоге и т.д. рабочий режим для удовлетворения различных потребностей;
- ◆ Показать статус автомобиля / Тарелка / Вождение Информация о маршруте / низкой скорости / Over Speed для удобного управления;
- ◆ Поддержка GPS / BD, 3G / 4G модуля Дополнительно, WIFI продлить;
- ◆ Сильная сеть, телефон устройства Настройка, Поддержка SMS Получить информацию об устройстве и настройке;
- ◆ Поддержка Видео & Amp; Аудиоконтроль, Внутренняя связь, PTZ, сигнал тревоги, над скоростью, Геозоны и т.д. с помощью дистанционного управления платформы;
- ◆ вход 8CH сигнала тревоги (дверь открыта, свет, поверните направление, тормоз, обратный и т.д.), могут LINKAGE виды сигнализации;
- ◆ выход 2CH тревоги, Поддержка сцепления акустооптического сигнал тревоги, отрезанные мазута / мощности и т.д..
- ◆ авиации интерфейс высокого уровня, легко установка и лучше ударопрочность, более стабильным;
- ◆ Легко смарт-интерфейс GUI, экономя время в настройки устройства;
- ◆ Сильная Стабильная Применение, поддержка в режиме реального времени монитор, переговорные, воспроизведение, запись, изображение и т.д. оснастки;
- ◆ Обновление через SD или OTA Remote Автоматическое обновление, более стабильной и удобной;
- ◆ Поддержка телефона удаленный монитор, 3G телефон вызова и т.д.;
- ◆ Поддержка PTZ / POS / Нефть Sensor / LED Реклама панели и т.д.;
- ◆ Министерство транспорта Стандартного соглашения о поддержке
- ◆ быть настроены в соответствии ваш запрос;

Пункт	параметр
Операционные системы	Linux
язык	Китайский / английский / другое (можно настроить)
Сжатие видео	Режим ASF сжатия
OSD	Накладки такую информацию, как время и дата автомобиля ID
графический интерфейс пользователя	Графический интерфейс пользователя
	Возможность подключения к внешнему светодиодного экрана. Параметры системы Настройка с помощью пульта дистанционного управления.

Видеосистема Запись	Видеовход	4CH 1080P AHD, авиации разъем.
	Видео выход	2CH CVBS + VGA выход для дополнительного, 1.0Vp-p, 75 Ом
	предварительный просмотр	Поддержка 1 канала и 4 канала для предварительного просмотра., Поддержка Руководство / Alarm Trigger полный экран предварительного просмотра
	разрешение	Поддержка 1080P / 720P / D1 / CIF, MAX: 4 канала 1080P
	Качество видео	0-7 уровни, 0 это самый высокий уровень, 7 самый низкий уровень.
	Видео стандарт	PAL: 100F / сек, CCIR625 линия, 50field; NTSC: 120f / s, CCIR525 линия, 60field; СИФ: 256Kbps ~ 1.5Mbps, мульти уровни качества видео по желанию; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, мульти уровни качества видео по желанию; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, мульти уровни качества видео по желанию; 720P: 1Mbps ~ 4Mbps, мульти уровни качества видео по желанию; 1080P: мульти уровней качества видео опционально;
	Режим записи	По умолчанию используется автоматическая запись после включения питания. Timed запись, запись сигнала тревоги и запись в ручном режиме поддерживаются.
аудио	Аудио ввод	8CH, Авиация штепсельной вилки
	Аудио выход	2CH, передний порт порт наушника, задний порт подключается к разъему BNC.
	компрессия	Сжатие G.726, 8KB / сек Скорость
Сигнал тревоги вход		7CH IO Alarm Input, 1CH вход AD, входной скорости импульса; Поддержка функции сигнализации связь
Выход сигнала тревоги		2CH включение / выключение выхода, Поддержка сцепления акустооптического сигнал тревоги, отрезанные мазута / мощности и т.д.
интерфейс связи		3CH RS232, расширение поддержки устройств, таких как POS машины, датчик масла топливо, светодиодный рекламный экран и т.д.
		интерфейс 1CH 485, можно подключить PTZ и т.д..
		2CH CAN интерфейс.
Беспроводная передача		Поддержка Встроенный 3G-сети, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA совместим с GPRS, EDGE; Поддержка встроенной сети 4G, TTD-LTE, FDD-LTE
Должность		Поддержка Встроенный GPS / BD Модуль может поддерживать Министерство связи
Видео хранения	Место хранения	2.5 " HDD SD Card +, каждый максимум 2TB HDD + 128Гб зеркало Карточка SD записи для защиты данных от потери
	Обновить	Поддержка флэш-диска обновление USB, SD карты обновления, OTA дистанционное обновление автоматически
	Формат файла	.ASF
	Файловая система	Специальная система автомобиля файловой системы
	USB	Передняя панель поддерживает USB-порт, поддержка USB флэш-диск обновления для резервного копирования; диск коробка USB-порт жесткий, может создавать резервные копии видеоданных
Проигрывание видео	Поиск видео	Поиск видео по времени записи / Тип записи и т.д.
	воспроизведение	Максимальная поддержка 4CH Повтор / Стоп / Быстрая перемотка вперед / назад в то же самое время
		Поддержка x 2, x4, x8, x16. перемотки вперед или назад, игра
Напряжение и усилителя; потребляемая мощность	Управление энергопотреблением	Адаптивный широкий входной мощности, поддержка широкого напряжения, от перегрузки, от перенапряжения, от короткого замыкания, обратного Protection..Support Время установки / мощность Задержка выключения
	Входное напряжение	DC: + 8V ~ + 36V
	Выходное напряжение	+ 12V @ 2.5A, + 5V @ 2.5A
	потребляемая мощность	Нормальная рабочая <10Вт
Рабочая обстановка	температура	-20 °C до 70 °C +
	влажность	20% до 80%
другие	Размер	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) мм
	Вес нетто	1.9kg

Детальные изображения

Дизайн патенты.



Наша компания

Shenzhen Richmor Наука & Amp; Технология Девелопмент Ко, Лтд

Shenzhen Richmor Наука & Amp; Технология Девелопмент Ко, Лтд является высокотехнологичной корпорации, специализирующихся на разработке, производстве и продаже Intelligentized цифровых систем видеонаблюдения. Наша продукция в основном включают в себя 3G / 4G мобильного DVR, сеть / аналог миллионов пикселей высокой четкости SD карта / HDD мобильные видеорегистраторы, 3G / 4G портативные видеорегистраторы для обеспечения соблюдения закона;

И многие виды камер видеонаблюдения; В том числе ночного видения HD PTZ камеры, аналоговые камеры автомобиля, камеры автомобиля высокой четкости и другого профессионального оборудования автомобиля CCTV.



УПРАВЛЕНИЕ "4 М"

Другие улучшения качества продукции каждый день.

Более прогресс услуг и продаж каждый день.

Более широко влияние нашего бренда расширяется каждый день.

Больше улыбки каждому из нас каждый день.



заявка

RMVS ИНТЕРФЕЙС

Легко смарт-интерфейс GUI, экономя время в настройке устройства.



Наши Сертификаты



Пожалуйста, свяжитесь с Сильвией, чтобы узнать более подробную информацию