4ч SD-карта.

(РКМ-мдр210 Series)

Характеристики продукта

4ч 720 р 3 g 4 g для мобильных устройств

1. режим сжатия h. 264, 4ч поддержка в реальном времени 720 с мега Пиксели входные данные об аналоговом стандартном определении;

Эксклюзивный второй предустановленный файл DVR систерм технология позволяет многократно устранять фрагментацию файлов, решение файловой системы при сворачивании SD-карты, потерю данных и не удается найти SD-карту, а файл поврежден, обеспечить целостность данных.

- 3 10-36В Адаптивное широкое входное напряжение, очень низкое энергопотребление;
- 4. карточка памяти SD (2сд Card, каждая из которых поддерживает максимум 128 гигабайт) может полностью автоматически сопротивляться вибрации. Данные о пыли и других повреждениях;
- 5. Поддержка GPS/BD/g-датчик; Высоконадежные соединители для авиации.
- 6. Высокая производительность, стабильность, надежный, простой и простой элемент управления меню.

Серия РКМ-МДР 210		
Номер модели.	Функции	
РКМ-мдр210кскскси	Базовая запись, g-датчик, гнездо SD-карты для одного	
РКМ-мдр210ксгкскс	GPS, g-датчик, гнездо карты памяти SD для одного	
РКМ-мдр210вгскс	3 g, GPS, g-датчик, гнездо SD-карты для сдвоенных	
РКМ-мдр210фгскс	3 g, 4 g, GPS, g-датчик, гнездо SD-карты для сдвоенных	
РКМ-мдр210вгдкс	3 g, WiFi, GPS, g-датчик, гнездо карты памяти SD для сдвоенных	
РКМ-мдр210фгдкс	3 г, 4 г, WiFi, GPS, g-датчик, гнездо для карт памяти SD для сдвоенных	

Подробные фотографии

4ч 720 р 3 g 4 g для мобильных устройств



4ч 720 р 3 g 4 g для мобильных устройств



4ч 720 р 3 g 4 g для мобильных устройств

LED Indicators



4ч 720 р 3 g 4 g для мобильных устройств

Back Panel



РКМ-мдр210 лист параметров

Пункт		Параметр
OC		Linux
Язык		Китайский/Английский/порт
Сжатие видео		H. 264
OSD		Перекрывающиеся данные, такие как Дата и время идентификатора транспортного средства
Интерфейс	Графический интерфейс пользователя	Установка системных параметров с пультом дистанционного управления.

Система	Ввод видео	4ч Эн 720 р ввод/SD/смешанный видеовход,
видеозаписи		Авиационная вилка, 1,0 VP-p, 75Ω
	видеовыход	Выход VGA, 1ч + квбс 1ч, 1,0 Vp-p, 75Ω, авиационная поддержка 1ч полный экран, 4ч
	Предварительный просмотр	Поддержка одного канала и четырех каналов. Руководство по поддержке/аварийное оповещение в полноэкранном режиме
	Разность	720 p/D1/хд1/Макс: 4 канала СИФ, 720 p
	качество видео	0-7 уровень 0 является наивысшим уровнем.
	Стандарт видео	РАL: 100Ф/с, кЦир625 Line, 50фиелд; NTSC: 120ф/s, кЦир525 Line, 60фиелд; CIF: 256 КБ/с ~ 1,5 Мбит/с, 8 уровней качества видео, факультативно; Xд1:600 КБ/с ~ 2,5 Мбит/с, 8 уровней качества
		видео, факультативно; D1:800 КБ/с ~ 3 МБ, 8 уровней качества видео, необязательно; 720 р: 4мбпс-6 МБ, качество видео на нескольких уровнях необязательно
	режим записи	По умолчанию автоматическая запись после переключения. Запись таймера, запись будильника и активация
		поддерживается запись вручную.
звук	аудио вход	4ч, вентиляционная вилка
	аудио выход	1ч, вентиляционная вилка
	Сжатия	G. 726, скорость сжатия 8 КБ/с
Сигнал тревоги		4ч сигнал тревоги, типы сигнализации поддержки
вывод будильник	a	Выходная сигнализация 1ч
интерфейс связи		1ч 1ч РС232 или РС485 для необязательного
Положение		Встроенная поддержка модуля GPS/BD, встроенного датчика g, Вы можете играть и анализировать транспортное средство, пройденное по
Беспроводная передача		маршруту. Поддерживает встроенный радиопередатчик 3 г/4 г. Вкдма, кдма2000, ЛТЕ, TDD, ФЗД-ЛТЕ
обнаружение движения		Поддерживает сигнал обнаружения движения. (можно установить длительность видеозаписи после сигнала тревоги на платформе).
G-датчик		G-датчик
Место хранения	SD	Двойная карта SD, каждый цикл записывает SD- карту до 128 ГБ
	Инновацион	Поддержка удаленных обновлений SD-карт
	формат файла	H. 264
	файловая система	Специальная FAT32

Роспроизвологии	Поиск вилоо	DOMON DO THEN CORRES DOMONIA IA T. E.
Воспроизведение видео		Поиск по типу записи/записи времени и т. д.
	воспроизведения	Максимальная поддержка 4ч
		воспроизведение/остановка/быстрое/медленное
		в одно и то же время
		Поддержка скорости воспроизведения в
		направлении вперед и назад: х 2, х 4, х 8, х 16.
Стресс и моча	Управление	Поддержка широкого напряжения
	питанием	времени/задержки завершения работы
	Входное	DC: + 8B ~ + 36B
	напряжение	
	Потребление	Нормальная работа & lt; 14B Резервное
	энергии	состояние & lt; 0,5 Вт
	Температура	-20 ° c-+ 70 ° c
Рабочая среда	Влажность	от 20% до 80%
	воздуха	
	Пароль	Пароль уровня 2 пользователя/администратора
Безопасности	Размер	112 (w) x 36 (h) кс138 (d) мм
других	Вес нетто	360 г.

Графический интерфейс мониторинга ричмор

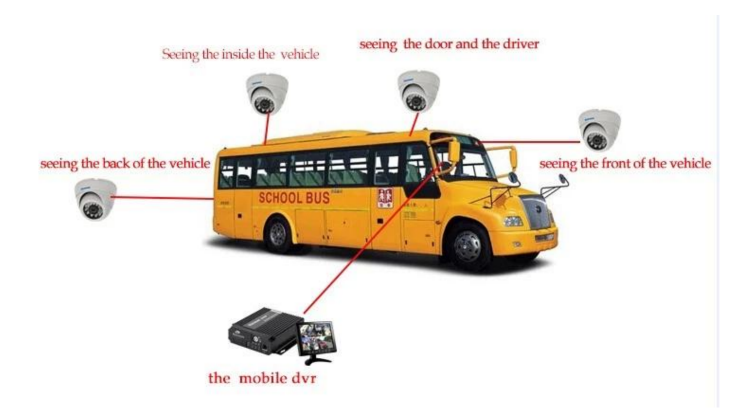
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



Онлайн программный интерфейс



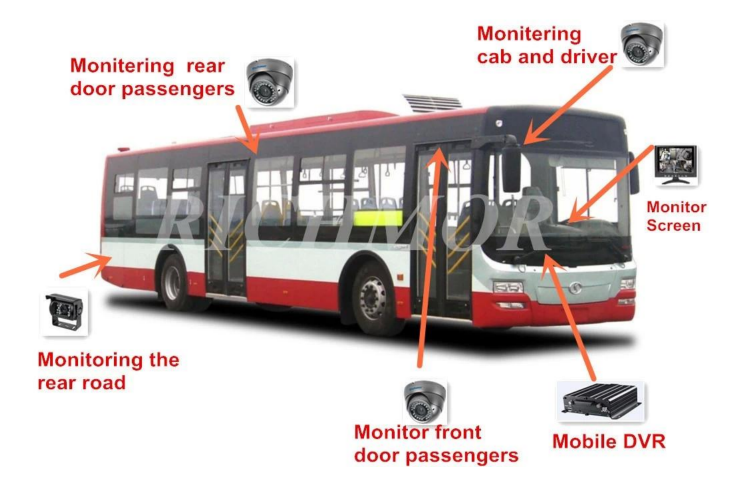
Мониторинг отображения Ромо Решение 3 g 4 g мобильный школьный автобус



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Приложения

Широко используется в автомобилях и автобусах, такси, школьных автобусах, грузовиках, опасных автомобилях, легковых автомобилях и лодках и т. д.



покупки д)уидес

Упаковки

1 единица со стандартными аксессуарами, такими как AV-кабели/кабель ввода/вывода/кабель питания/т. д.



Richmor Brand Package

Standard Package

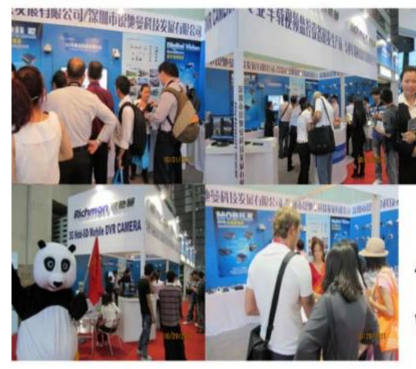
Сертификации



Выставка

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



О компании и заказчиках:



Свяжитесь с компанией Дженнифер Если требуется дополнительная информация:

Код электронной почты: докажитerseasales-5@rcmcctv.com

Skypeto: ркмкктвсалес5

Мобильные телефоныРР: + 86-18126263838