

4ч SD-карта для мобильных устройств

(ПКМ-мдр210 Series)

Характеристики продукции

4ч \$ Number p 3 g 4 g для мобильных устройств

1. h. 264 режим сжатия, поддержка реального 4ч \$ Number p мега пикселей и ввод и аналоговый стандарт для определения ввода фотокамеры;
2. эксклюзивное распределение видеофайлов, предназначенных для использования в файлах технологии многократного стирания памяти, устранение сбоев в файле SD, потеря данных, невозможность найти SD-карту и повреждение файлов, обеспечение целостности данных.
3. 10-36В с широким напряжением, адаптивная система Ultra-низкого энергопотребления;
4. хранение карточек памяти SD (2сд Card, каждая максимальная поддержка \$ Number ГБ) может полностью выдержать вибрацию автомобиля. Пыль и другие причины повреждения данных;
5. Поддержка датчиков GPS BD; Высоконадежная вентиляция.
6. стоимость имеет двустороннюю стабильность, надежный, простой, интуитивно понятный элемент управления меню.

Серия РКМ-МДР 210	
Модель но.	функции
РКМ-МДР 210кс	Базовые записи, датчики g, SD-карта
РКМ	GPS, датчик g, SD-карта
РКМ-МДР 210вгс	3 g, GPS, датчик g, два гнезда для карт SD
РКМ-МДР 210фг	3 g, 4 g, GPS, датчик g, два гнезда для карт SD
РКМ-МДР 210вг	3 грамма, WiFi, GPS, датчик g, два гнезда для карт SD
РКМ-МДР 210фг	3 грамма, 4 грамма, WiFi, GPS, датчик g, два гнезда SD-карт

Подробные фотографии

4ч \$ Number p 3 г 4 г для мобильных устройств



Device back view

4ч \$ Number p 3 г 4 г для мобильных устройств



Device front view

4ч \$ Number p 3 г 4 г для мобильных устройств

LED Indicators



4ч \$ Number p 3 г 4 г для мобильных устройств

Back Panel



Таблица параметров РКМ-мдр210

Проекта		Параметры
Операционной		Linux
Язык		Китайский/Английский/пользовательский
Сжатие видео		H. 264
OSD		Охватываемая информация, например Дата и время идентификации транспортного средства
Интерфейс	Графический интерфейс пользователя	Установка системных параметров с помощью пульта дистанционного управления.

Видео система	Ввод видео	4ч и \$ Number p входные данные SD/смешанный видеовход, Пробковый штырь, 1,0 вице-президент p, 75
	Видеовыход	Выпуск VGA квбс 1ч + 1ч, 1,0 вице-президент, 75, поддержка воздуха, 1ч полный экран, 4ч экран
	Предварительный просмотр	Поддерживает 1-канальный и 4-канальный просмотр. Полноэкранный просмотр, поддержка ручного/аварийного срабатывания
	разолюции	\$ номер p D1 хд1 CIF, Макс: канал 4, \$ номер p
	Качество видео	0-7 уровень 0 является наивысшим уровнем.
	Стандарт видео	Приятель: \$ Number f сек, кЦир625 Line, 50фиелд; NTSC: 120 м/с, линия кЦир525, 60фиелд; CIF: \$ Number/сек ~ 1,5 Мбит/с видео уровень 8, Факультативный; Хд1: \$ Number/сек ~ 2,5 Мбит/с, дополнительный уровень качества видео 8; D1:/сек-обман МБ, 8-необязательный уровень качества видео; \$ номер p: 4 Мбит/с-6 Мбит/с, многоуровневое качество изображения
режим ведения журнала	По умолчанию автоматическая запись происходит после открытия. Запись таймера, запись активации будильника и Поддерживает ручную запись.	
Голос	Аудио вход	4ч, вентиляционная вилка
	Аудио выход	1ч, вентиляционная вилка
	Сжатия	G. 726, сжатие скорости 8/сек
Сигнал тревоги	4ч сигнал тревоги, тип связи.	
Вывод будильника	Выходная сигнализация 1ч	
Интерфейс связи	1ч PC232 или PC485 1ч факультативно	
Расположение	Встроенный модуль поддержки устройства GPS g-датчика, Вы можете воспроизвести и проанализировать маршрут транспортного средства.	
Беспроводная передача	Поддерживает встроенные 3 g 4 g беспроводной передачи, Вкдма, кдма2000, TDD LTE...	
Обнаружение движения	Поддержка сигнала обнаружения движения. (длительность оповещений можно установить на платформе после видеозаписи.)	
Датчик типа g	Поддержка датчиков g	

Хранения	SD	Двойная карта памяти SD, каждая максимальная емкость которой составляет \$ номер ГБ памяти SD
	Инновацион	Поддержка удаленного обновления SD-карты
	Формат файла	H. 264
	Файловая система	Специальная файловая система FAT32
Воспроизведение видео	Поиск видео	Тип записи/записи времени поиска
	Играть	При содействии максимуму 4ч воспроизведение/остановка/быстрое/медленное Поддерживает прямые и обратные скорости: x 2, x 4, x 8, x 16.
Напряжение и мощность	Управление питанием	Поддержка широкого напряжения времени/отложенного завершения работы
	Входное напряжение	DC: + i к 36В
	Энергии	нормальный рабочий налт; 14В, ждущий режим налт; 0,5 Вт
	Температура	от 20 до + 70
Рабочая среда	Влажность воздуха	от 20% до 80%
	Пароль	Пароль уровня 2 пользователя/администратора
Безопасности	Размер	\$ номер (w) x (h) кс138 (d) мм
Других	Чисто	360г

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

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in: JCHTEST System

Video Map Playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(112)

- 桂KY7569
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 桂KY7586
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 桂KY7599
- 贵C26562
- 贵C A6446
- 80319
- 贵F95001
- 桂KY7507
- 贵B0024

Status PTZ Color VOP

Device type MDVR
 Vehicle Name 桂KY7586
 Vehicle ID 20041
 Company
 Their Group Monitor Center
 Status Online
 Positioning Time 2015-07-23 11:53:57
 Location 广西壮族自治区玉林市博白
 Speed 0.00 km/h(Northeast)
 Costs Normal

1 桂KY7586 - CH1 - 10 KB/S
 2 桂KY7586 - CH2 - 4 KB/S
 3 桂KY7586 - CH3 - 29 KB/S
 4 桂KY7586 - CH4 - 0 KB/S

Monitor:2 Online:2 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Inval:0

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
桂KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
桂KY7586	2015-07-23 11:53:57	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(Northeast)		(On)

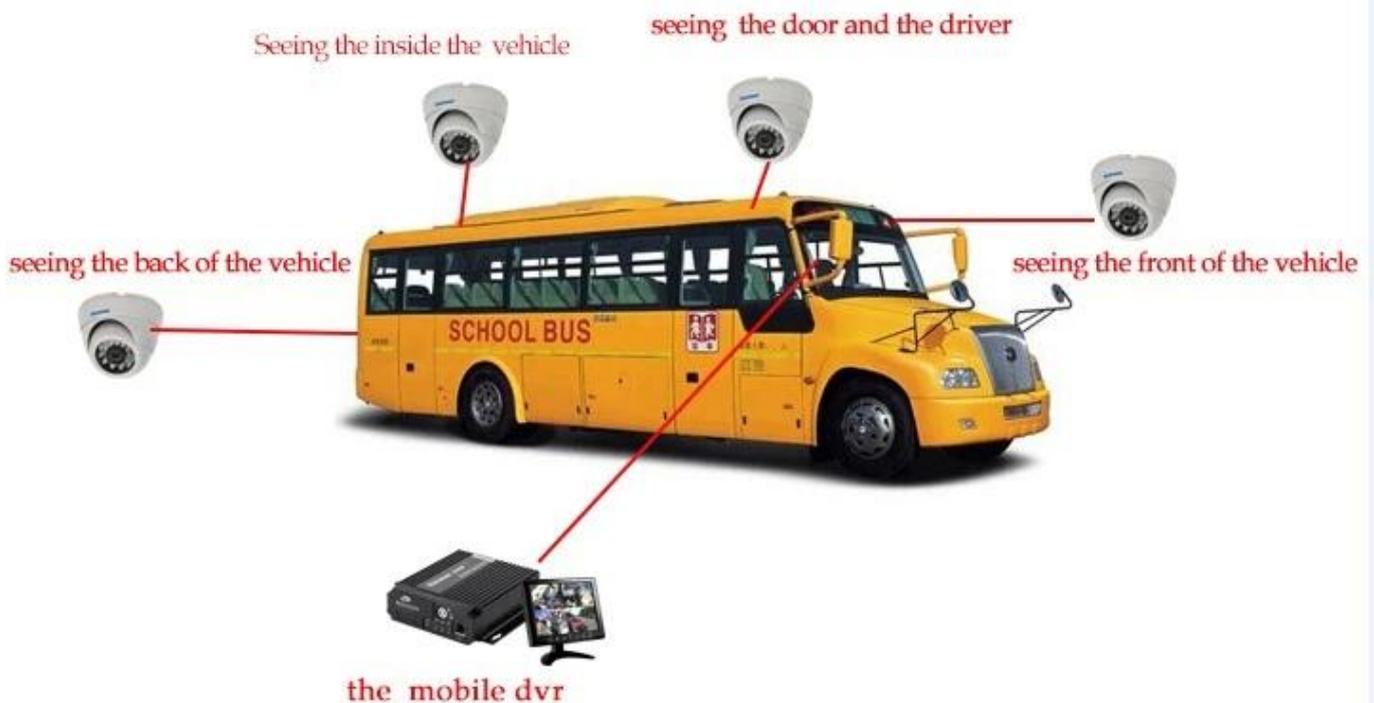
Address Search

桂KY7586
 Time:2015-07-23 11:53:57
 Mileage:8.92 km
 Speed:0.00 km/h(Northeast)
 Position:广西壮族自治区玉林市博白县
 Status:(Online)ACC ON:SD Card:Error,Network up
 Network:3G

200米

Running: 00:02:05 Online:6 / Number of set loss:4 / Alarms:0 / Total:12 Live Rate:50.00% / Lost Rate:33.33%

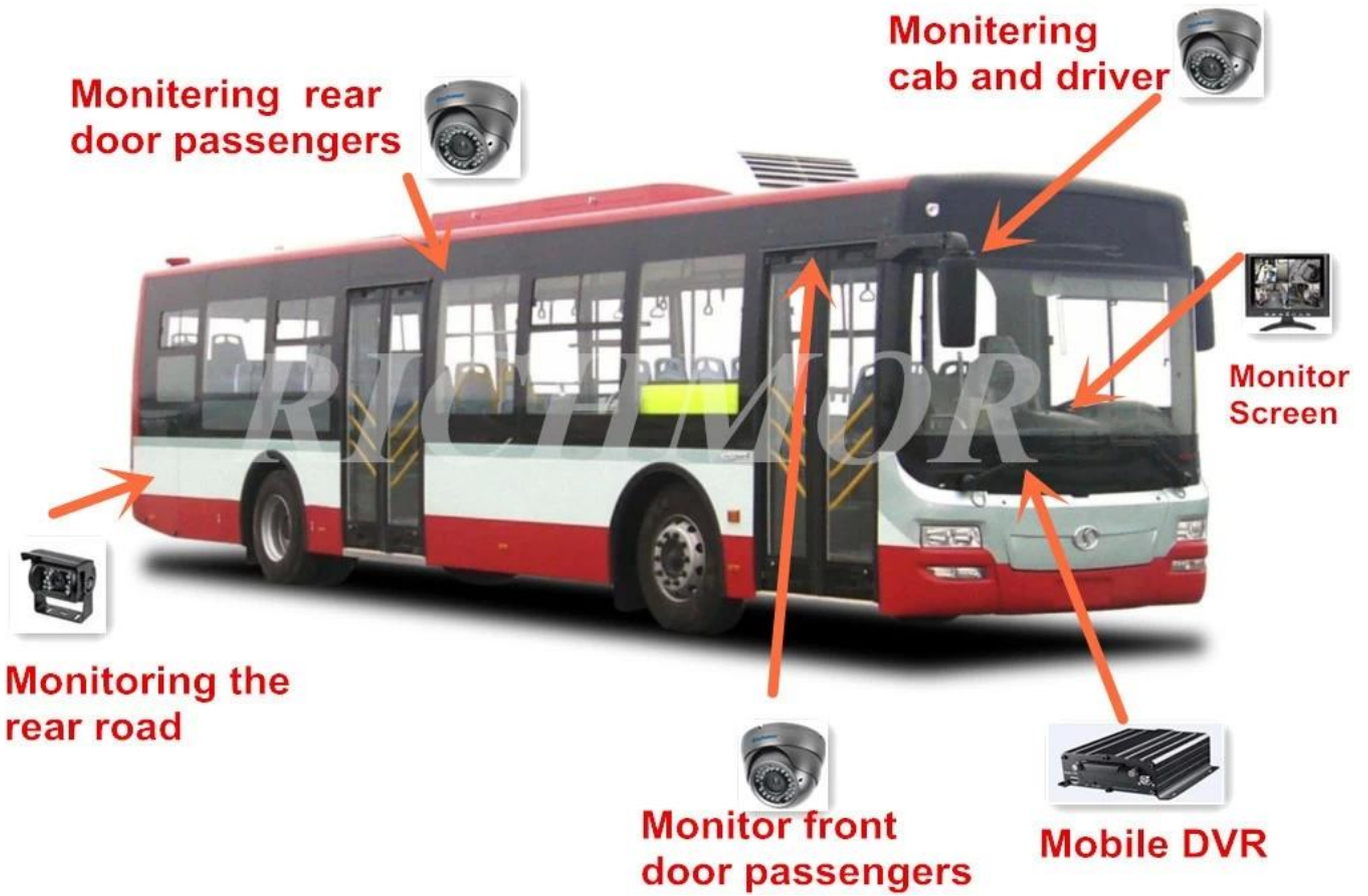
Просмотр удаленного отслеживания 3 и 4 г мобильные цифровые видеоавтобусы



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Приложения

Широко используется в автобусах, автобусах, такси, школьных автобусах, грузовиках, автомобилях, автобусах и других опасных грузах и судах.



Travelling Bus



Public Bus



Dangerous chemical car



Tobacco Logistics



Taxi



Truck



School Bus



Express Logistics



Road Police Car



Border Car



Traffic Inspection Car



Civil Work Vehicle



Escort Vehicle



Ambulance



Fixed place monitor



Ship Monitor

Купить G)Уидес

Упаковки

1 оборудование, все стандартные принадлежности, такие как AV-кабельный ЖИО кабель/шнур питания/ключ и т. д.



Richmor Brand Package



Standard Package

Сертификации

Certification

Выставка

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



0 долларом ксмлеск;



Добро пожаловать Дженни Дополнительные сведения:

код электронной почты: любовьРсеасалес. рсеасалес com

SkypeTo: ркмккत्वсалес5

Мобильный квхатсаPP: + 86-18126263838