

# 4ч SD-карта.

(ПКМ-мдр210 Series)

## Характеристики продукции

### видеоцифровой Видеорегистраторы 4ч 720р 3G

1. режим сжатия h. 264, поддерживает 4ч ввод в реальном времени 720р мега-пиксельного значения Эн и аналоговое стандартное определение фотокамеры;
2. эксклюзивное предварительное распределение специальных файлов систем Technology, решение многократной очистки приводит к фрагментации файлов, устранению краха файловой системы SD, потере данных и невозможности найти SD-карту и файл искаженным, обеспечить целостность данных.
3. 10-36В для адаптивного широкого напряжения, с низким уровнем потребления энергии;
4. хранение карточек памяти SD (2сд Cards, максимальная поддержка 128 ГБ) может быть полностью противодействию вибрации автомобиля. Пыль и другие являются причиной повреждения данных;
5. Поддержка GPS/BD/g-датчик; Высоконадёжные авиационные разъемы.
6. Высокая производительность при надежной стабильности, простое и четкое меню операции.

Серия РКМ-МДР 210	
Модель но.	Функции
РКМ-мдр210ксскскс	Базовая запись, g-датчик, одинарный разъем SD-карты
РКМ-мдр210ксгкскс	GPS, g-датчик, одинарный разъем SD-карты
РКМ-мдр210вгскс	3G, GPS, g-датчик, два разъема для карты SD
РКМ-мдр210фгскс	3G, 4G, GPS, g-датчик, два разъема для карты SD
РКМ-мдр210вгдкс	3G, WiFi, GPS, Джи-датчик, два разъема для карты памяти SD
РКМ-мдр210фгдкс	3G, 4G, WiFi, GPS, g-датчик, два разъема для карты SD

## Подробные рисунки

видеоцифровой Видеорегистраторы 4ч 720р 3G



Device back view

видеоцифровой Видеорегистраторы 4ч 720р 3G



Device front view

видеоцифровой Видеорегистраторы 4ч 720р 3G

### LED Indicators



видеоцифровой Видеорегистраторы 4ч 720р 3G

## Back Panel



## РКМ-мдр210 лист параметров

Пункт	Параметр
ОС	Linux
Язык	Китайский/Английский/адаптированный
Сжатие видео	H. 264
OSD	Наложение таких сведений, как Дата и время и идентификатор транспортного средства
Интерфейс	Графический интерфейс пользователя
	Настройка системных параметров с помощью пульта дистанционного управления.

Система видеозаписи	Ввод видео	4ч 720p-Эн-input/SD/смешанный видеовход Авиационный соединитель, 1.0 VP-p, 75Ω
	Видеовыход	1ч квбс + 1ч выход VGA, 1.0 Vp-p, 75Ω, Авиация, поддержка 1ч в полноэкранном режиме, 4ч экран
	Предварительный просмотр	Поддержка одного канала и 4 каналов. Руководство по поддержке/аварийное оповещение в полноэкранном режиме
	Резолюции	720p/D1/хд1/CIF, Макс: 4 канала 720p
	Качество видео	0-7 уровни, 0 — наивысший уровень.
	Стандарт видео	PAL: 100Ф/с, кЦир625 Line, 50фиелд; NTSC: 120ф/s, кЦир525 Line, 60фиелд; CIF: 256кбпс ~ 1.5 Мбит/с, 8-качество видео необязательно; Хд1:600кбпс ~ 2.5 Мбит/с, 8-качество видео необязательно; D1:800кбпс ~ 3мбпс, 8-качество видео необязательно; 720p: 4мбпс-6мбпс, качество видео с несколькими уровнями необязательно
	Режим записи	По умолчанию используется автоматическая запись после установки питания. Регистрация времени, запись срабатывания будильника и поддерживается запись вручную.
Аудио	Аудио вход	4ч, авиационная вилка
	Аудио выход	1ч, авиационная вилка
	Сжатия	G. 726 сжатие, скорость 8Кб/s
Сигнал тревоги	4ч сигнализация, виды поддержки сигнализации	
Вывод будильника	Выходная сигнализация 1ч	
Интерфейс связи	1ч РС232 или 1ч РС485 для необязательного	
Позиции	Поддержка встроенного модуля GPS/BD, встроенного в g-датчик, может воспроизводить и анализировать маршрут транспортного средства.	
Беспроводная передача	Поддержка встроенной функции беспроводной передачи 3G/4G, Вкдма, кдма2000, TDD-ЛТЕ, ФЗД-ЛТЕ...	
Обнаружение движения	Поддержка сигнала обнаружения движения. (может установить длительность видеозаписи с момента оповещения на платформе.)	
G-датчик	G-датчик	

Хранения	SD	Двойная карта памяти SD, каждый максимальный 128 ГБ, запись цикла карты SD
	Обновления	Поддержка удаленного обновления SD-карты
	Формат файла	H. 264
	Файловая система	Специальная файловая система FAT32
Воспроизведение видео	Поиск видео	Поиск по записям времени/записей и т. д.
	Воспроизведения	Максимальная поддержка 4ч воспроизведение/стоп/фаст/слов в то же время Поддержка прямого и обратного воспроизведения на скорости: x 2, X4, x8, x16.
Напряжение и мощность	Управление питанием	Большое напряжение. Поддержка времени/задержка
	Входное напряжение	DC: + 8В ~ + 36В
	Потребляемая мощность	Нормальный рабочий режим < 14В, резервный статус < 0, 5 Вт
	Температура	-20 °С до + 70 °С
Рабочая среда	Влажн	от 20% до 80%
	Пароль	Другой пароль на уровне пользователя/администратора 2
Безопасности	Размер	112 (w) кс36 (h) кс138 (d) мм
других	Вес нетто	360г

## Графический интерфейс ричмор наблюдения

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
- 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 Invalid: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

玉柴配套产业园

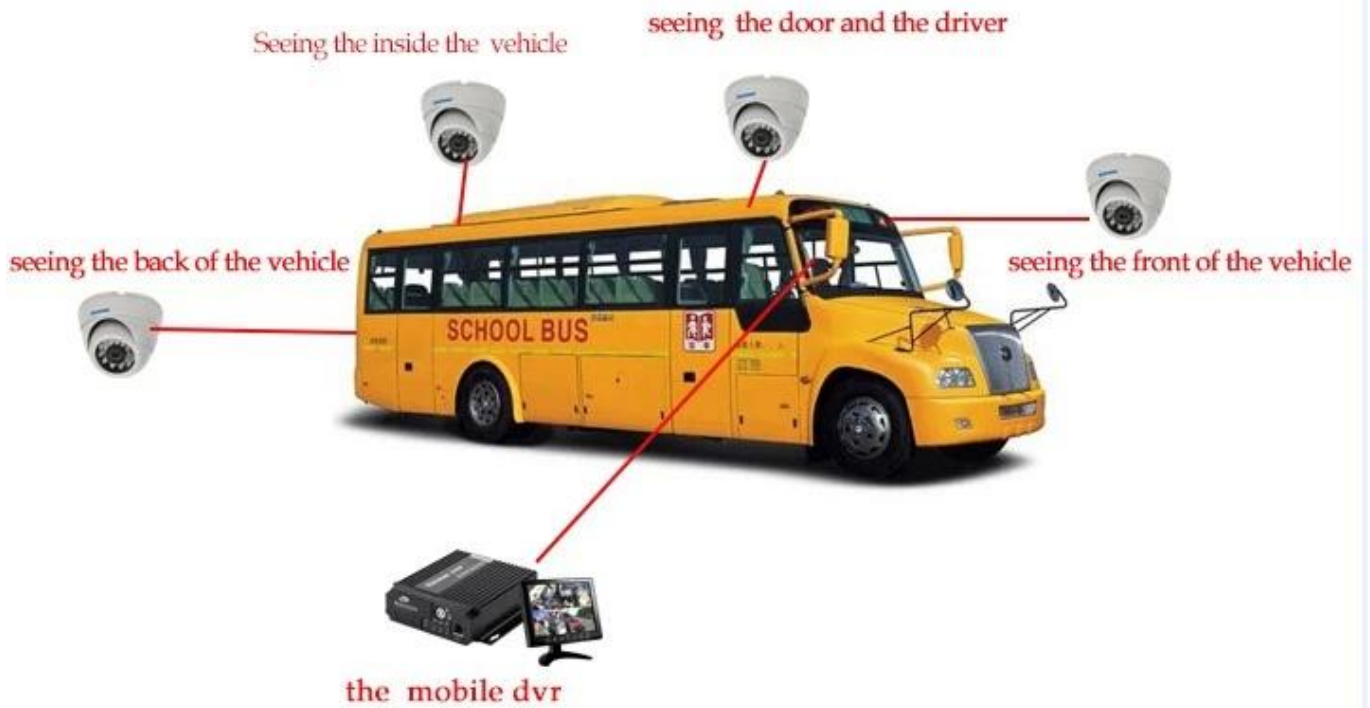
桂KY7586  
 Time:2015-07-23 11:53:57  
 Mileage:8.92 km  
 Speed:0.00 km/h(Northeast)  
 Position:广西壮族自治区玉林市博白县  
 Status:(Online)ACC ON,SD Card:Error,Network up  
 Network:3G

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%



## Ромоте Просмотр наблюдения решение

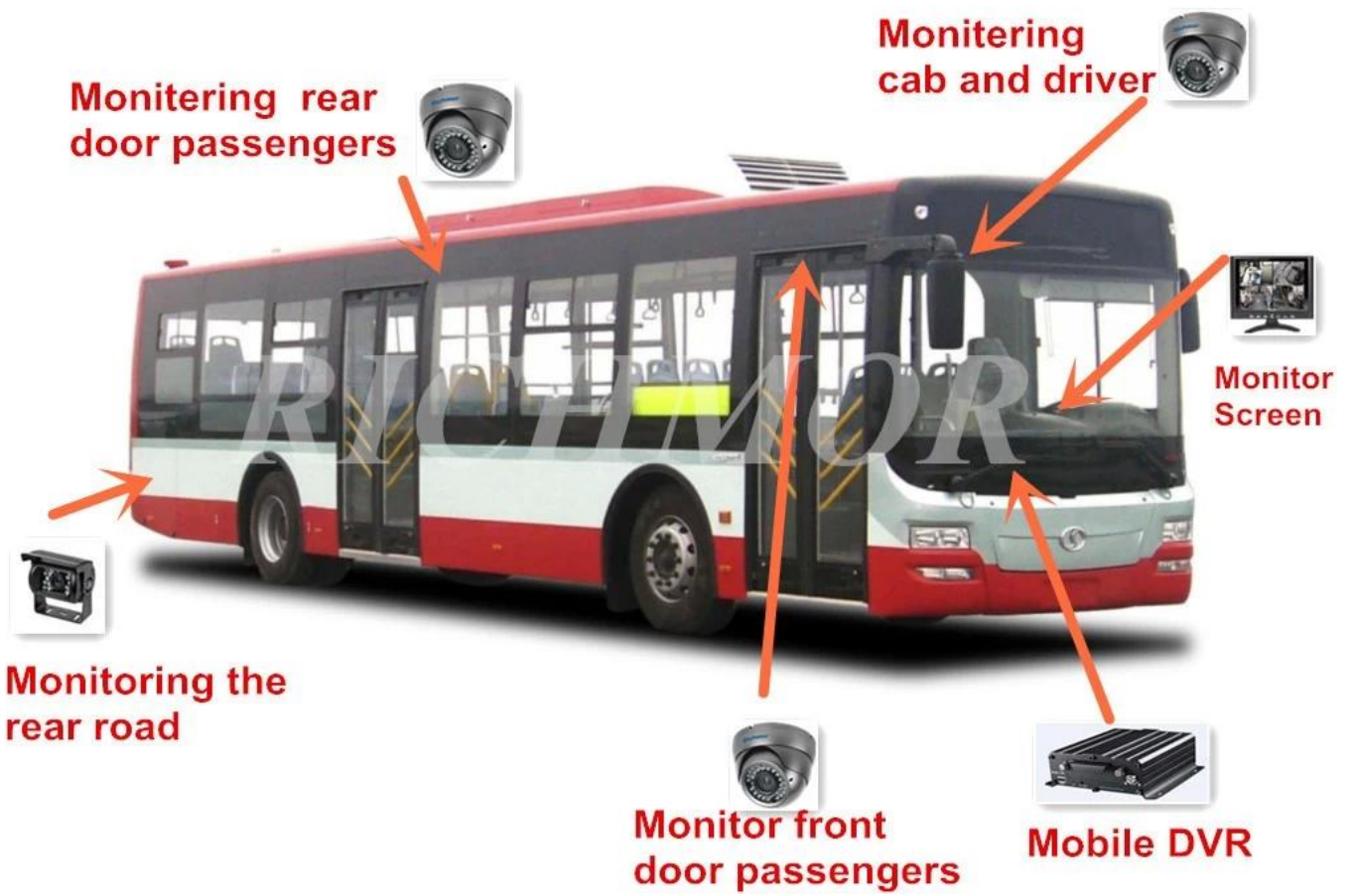


## The Professional Mobile DVR Solution For Truck





# Professional Mobile DVR Solution for Bus







## Приложения

Широко используется в легковых автомобилях, автобусах, такси, школьных автобусах, грузовиках, опасном транспортном средстве, личном автомобиле и корабле и т. д.





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

## Покупка Гвидес

Упаковки

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



## 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:





**Добро пожаловать Дженнифер Если вам нужны дополнительные сведения:**

**Код электронной почты: [докажитерseasales-5@rcmcctv.com](mailto:докажитерseasales-5@rcmcctv.com)**

**Skype: [ркмкктвсалес5](#)**

**Мобильный/вхатсаPP: + 86-18126263838**