

4ч SD-карта.

(ПКМ-мдр210 Series)

характеристики продукции

видеоцифровой Видеорегистраторы 4ч 720р 3G

1. режим сжатия h. 264, поддержка 4ч в реальном времени с разрешением 720р мегапикселей, настольной и стандартной фотокамерой.

Эксклюзивный второй предварительный выделяющий файл DVR систем технология позволяет многократно устранять фрагментацию файлов, решение файловой системы в случае краха SD-карты, потерю данных и не может найти SD-карту и файл с искаженным файлом, обеспечить целостность данных.

3-е 10-36В Адаптивное широкое входное напряжение, очень низкое энергопотребление;

4. карточка хранения SD (2сд карты, каждая из которых поддерживает максимум 128 гигабайт) может быть полностью автоматически выдерживать вибрацию. Данные о пыли и других повреждениях;

5. Поддержка GPS/BD/g-датчик; Разъемы высокой надежности авиации.

6. Высокая производительность при надежной стабильности, простое и четкое управление меню.

Серия ПКМ-МДР 210	
Номер модели.	Функции
ПКМ-мдр210кскскс	Базовая запись, g-датчик, разъем для карты SD
ПКМ-мдр210ксгкскс	GPS, g-датчик, гнездо SD-карты
ПКМ-мдр210вгкскс	3G, GPS, g-датчик, гнездо для карт памяти SD
ПКМ-мдр210фгкскс	3G, 4G, GPS, g-датчик, разъем для карт памяти SD
ПКМ-мдр210вгдкс	3G, WiFi, GPS, Джи-датчик, гнездо для карт памяти SD
ПКМ-мдр210фгдкс	3G, 4G, WiFi, GPS, g-датчик, разъем для карт памяти SD

подробное фото

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



ПКМ-мдр210 лист параметров

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

Система видеозаписи	Ввод видео	4ч 720p-Эн-input/SD/смешанный видеовход Авиационный соединитель, 1.0 VP-p, 75Ω
	видеовыход	Выход VGA 1ч 1ч + квбс, 1.0 Vp-p, 75Ω, авиационная поддержка 1ч полный экран, 4ч экран
	Предварительный просмотр	Поддержка одного канала и четырех каналов. Руководство по поддержке/аварийное оповещение в полноэкранном режиме
	Различие	720p/D1/хд1/CIF Макс: 4 канала 720p
	качество видео	0-7 уровень 0 является наивысшим уровнем.
	стандарт видео	PAL: 100Ф/с, кЦир625 Line, 50фиелд; NTSC: 120ф/s, кЦир525 Line, 60фиелд; CIF: 256кбпс ~ 1.5 Мбит/с, 8 уровней качества видео, факультативно; Хд1:600кбпс ~ 2.5 Мбит/с, 8 уровней качества видео, факультативно; D1:800кбпс ~ 3 мегабайта, 8 уровней качества видео, факультативно; 720p: 4мбпс-6 Мбит/с, многоуровневые качества видео необязательно
	режим записи	Значение по умолчанию — автоматическая запись после переключения. Запись таймера, запись будильника и запуск поддерживается запись вручную.
аудио	аудио вход	4ч, вентиляционная вилка
	аудио выход	1ч, вентиляционная вилка
	Сжатия	G. 726 сжатие, скорость 8Кб/с
сигнал тревоги		4ч сигнализация, типы сигнализации, поддерживающие опеку
вывод будильника		Выходная сигнализация 1ч
интерфейс связи		1ч 1ч PC232 или PC485 для необязательного
Позиции		Встроенная поддержка модуля GPS/BD, встроенного датчика g, Можно воспроизвести и проанализировать маршрут, управляемый транспортным средством.
Беспроводная передача		Поддержка встроенной функции радиопередача 3G/4G Вкдма, кдма2000, LTE TDD, ФЗД-LTE....
обнаружение движения		Поддержка обнаружения движения сигнализации. (можно установить длительность записи видео после сигнала тревоги на платформе).
G-датчик		G-датчик
Место хранения	SD	Двойная карта SD, каждый цикл записывает SD-карту до 128 гигабайт
	Обновление	Поддержка удаленного обновления SD-карты
	формат файла	H. 264
	файловая система	Специальная FAT32

Воспроизведение видео	Поиск 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 для прямого и обратного воспроизведения скорости: x2, X4, x8, x16.
Напряжение и моча	Управление питанием	Большое напряжение. Поддержка времени/задержка
	Входное напряжение	DC: + 8V ~ + 36V
	Потребляемая мощность	Нормальная работа & lt; 14W резервный статус & lt; 0, 5 Вт
	Температура	-20 °C до + 70 °C
Рабочая среда	Влажн	от 20% до 80%
	Пароль	Другой пароль уровня 2 пользователя/администратора
Безопасности	Размер	112 (w) кс36 (h) кс138 (d) мм
других	Вес нетто	360 г.

Графический интерфейс ричмор

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

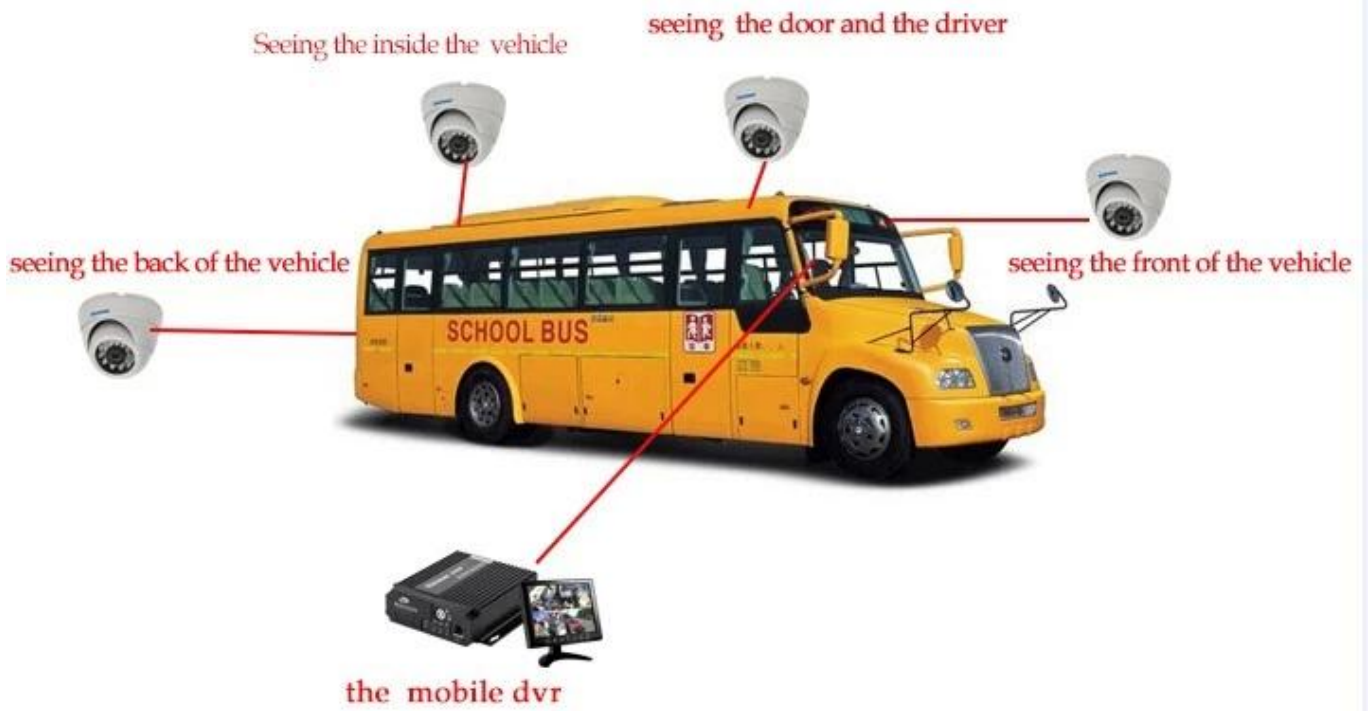


Онлайн программный интерфейс

The screenshot displays a comprehensive web-based interface for vehicle monitoring. The top navigation bar includes 'Welcome to log in iMCHTEST', 'System', and various functional icons. The left sidebar shows a hierarchical tree of devices under 'Monitor Center(112)', with 'Vehicle KY7586' selected. The central video area shows four live camera feeds from the vehicle: CH1 (interior), CH2 (exterior), CH3 (interior), and CH4 (interior). The right sidebar features a map with a search bar and a detailed information panel for 'Vehicle KY7586', including its time, mileage, speed, location, and status. The bottom section contains a table with columns for 'Device', 'Positioning Time', 'Position', 'Speed', 'Alarm', and 'Sta'. The table shows two entries for vehicles KY7569 and KY7586, both with a speed of 0.00 km/h. The interface also includes a status bar at the bottom with system metrics like 'Running: 00:02:05' and 'Online: 6 / Number of set loss: 4 / Alarms: 0 / Total: 12'.

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
Vehicle 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)
Vehicle 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)

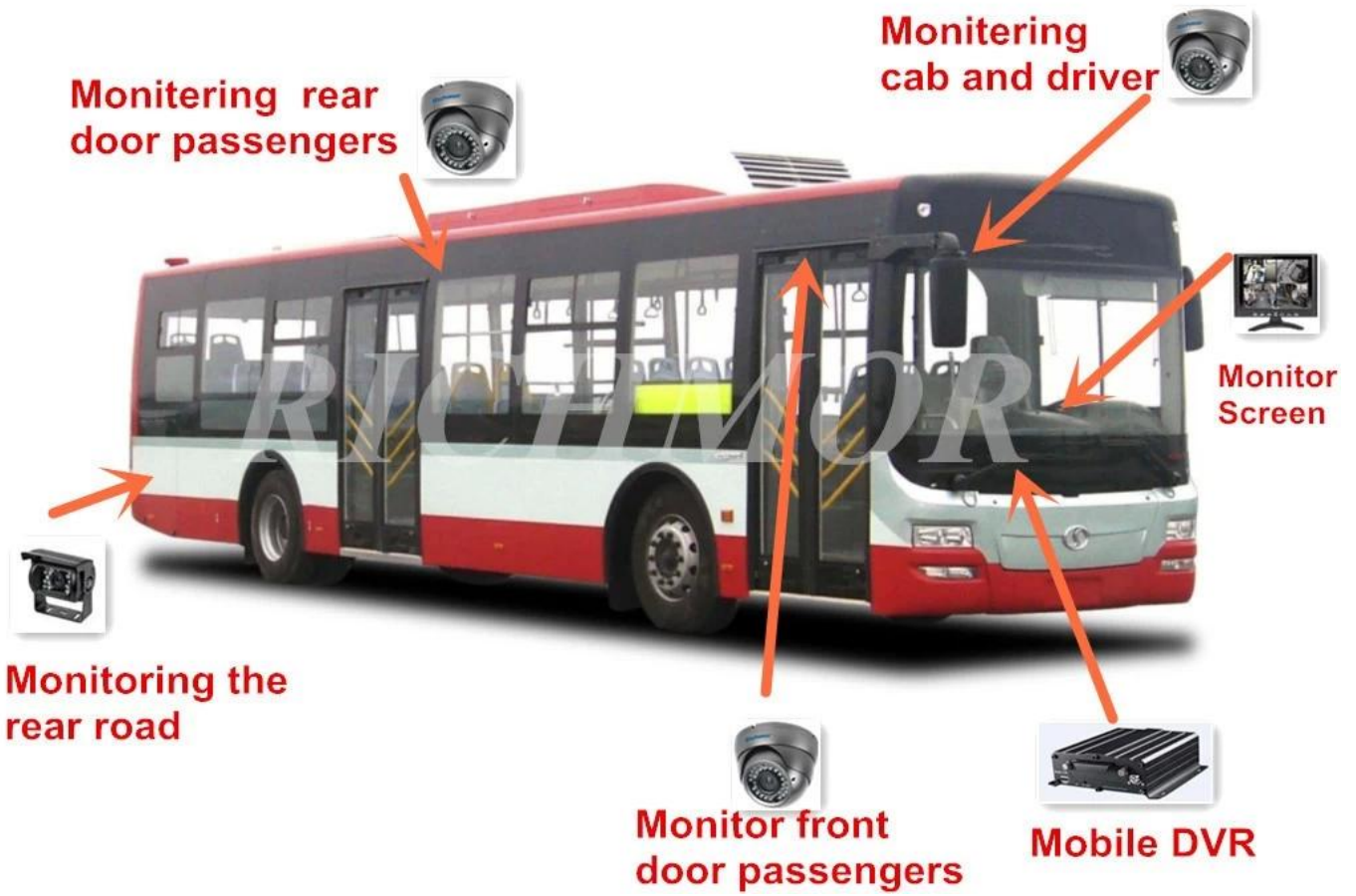
Наблюдение за Ромо дисплея решение



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.



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 питания/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:



Свяжитесь с компанией Дженнифер Если вам нужно больше узнать:

Код электронной почты: докажитерseasales-5@rcmcctv.com

Skype: [ркмккत्वсалес5](https://www.skype.com/ru/contacts/rkmkktvsales5)

Мобильные телефоныPP: + 86-18126263838