

4ч SD-карта.

(PKM-мдр210 Series)

Характеристики продукта

4ч 720 р 3 г 4 г 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 систем 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 PKM-МДР 210	
Номер модели.	Функции
PKM-мдр210кскскси	Базовая запись, g-датчик, гнездо SD-карты для одного
PKM-мдр210ксгкскс	GPS, g-датчик, гнездо карты памяти SD для одного
PKM-мдр210вгскс	3 г, GPS, g-датчик, гнездо SD-карты для сдвоенных
PKM-мдр210фгскс	3 г, 4 г, GPS, g-датчик, гнездо SD-карты для сдвоенных
PKM-мдр210вгдкс	3 г, WiFi, GPS, g-датчик, гнездо карты памяти SD для сдвоенных
PKM-мдр210фгдкс	3 г, 4 г, WiFi, GPS, g-датчик, гнездо для карт памяти SD для сдвоенных

Подробные фотографии

4ч 720 р 3 г 4 г для мобильных устройств



Device back view

4ч 720 р 3 г 4 г для мобильных устройств



Device front view

4ч 720 р 3 г 4 г для мобильных устройств

LED Indicators



4ч 720 р 3 г 4 г для мобильных устройств

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 идентификатора транспортного средства
Интерфейс	Графический интерфейс пользователя
	Установка системных параметров с пультом дистанционного управления.

Система видеозаписи	Ввод видео	4ч Эн 720 р ввод/SD/смешанный видеовход, Авиационная вилка, 1,0 VP-р, 75Ω
	видеовыход	Выход VGA, 1ч + квбс 1ч, 1,0 Vp-р, 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 р/D1/хд1/Макс: 4 канала СИФ, 720 р
	качество видео	0-7 уровень 0 является наивысшим уровнем.
	Стандарт видео	PAL: 100Ф/с, кЦир625 Line, 50фиелд; NTSC: 120ф/s, кЦир525 Line, 60фиелд; CIF: 256 КБ/с ~ 1,5 Мбит/с, 8 уровней качества видео, факультативно; Хд1:600 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 будильника		Выходная сигнализация 1ч
интерфейс связи		1ч 1ч PC232 или PC485 для необязательного
Положение		Встроенная поддержка модуля GPS/BD, встроенного датчика g, Вы можете играть и анализировать транспортное средство, пройденное по маршруту.
Беспроводная передача		Поддерживает встроенный радиопередатчик 3 г/4 г. Вкдма, кдма2000, LTE, TDD, ФЗД-LTE...
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

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 скорости воспроизведения в направлении вперед и назад: x 2, x 4, x 8, x 16.
Стресс и моча	Управление питанием	Поддержка широкого напряжения времени/задержки завершения работы
	Входное напряжение	DC: + 8V ~ + 36V
	Потребление энергии	Нормальная работа & lt; 14V Резервное состояние & lt; 0,5 Вт
	Температура	-20 ° c-+ 70 ° c
Рабочая среда	Влажность воздуха	от 20% до 80%
	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

The screenshot displays a web-based interface for monitoring and managing mobile devices. The title bar reads "Mobile monitoring and management platform". The interface includes a navigation menu at the top with icons for "Video", "Map", "Playback", "System Set", "Log Query", and "Extend App".

On the left, there is a sidebar with a tree view showing a hierarchy of devices under "Monitor Center(1/2)". The selected device is "桂KY7586", which has four channels (CH1, CH2, CH3, CH4). Below the tree is a table with columns for "Status", "PTZ", "Color", and "VOP".

The main content area is divided into four video windows, each showing a different camera view from the selected vehicle. The windows are labeled "桂KY7586 - CH1 - 10 KB/S", "桂KY7586 - CH2 - 4 KB/S", "桂KY7586 - CH3 - 29 KB/S", and "桂KY7586 - CH4 - 0 KB/S".

On the right side, there is a map showing the location of the vehicle. A search bar is present above the map. A pop-up window displays details for the selected vehicle:

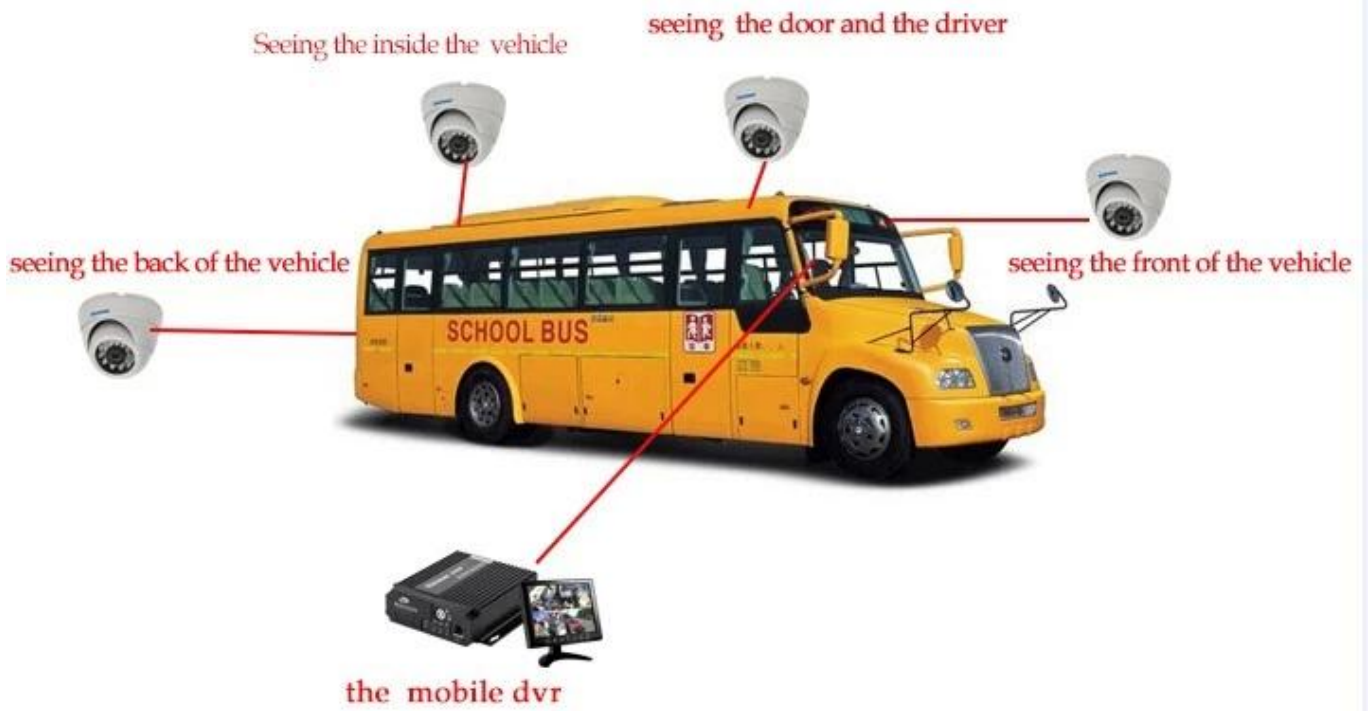
- Time: 2015-07-23 11:53:57
- Mileage: 8.92 km
- Speed: 0.00 km/h (Northeast)
- Position: 广西壮族自治区玉林市博白县
- Status: Online, ACC ON, SD Card Error, Network up
- Network: 3G

Below the video windows, there is a table with columns for "Device", "Positioning Time", "Position", "Speed", "Alarm", and "Sta". The table shows two rows of data:

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)

At the bottom of the interface, there is a status bar with the text "Running: 00:02:05" and "Online: 6 / Number of set loss: 4 / Alarms: 0 / Total: 12 / Live Rate: 50.00% / Load Rate: 35.33%".

Мониторинг отображения Ромо Решение 3 г 4 г 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.



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

покупки g)уидес

Упаковки

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



Richmor Brand Package



Standard Package

Сертификации

Certification

国家高新技术企业





诚信合作单位

























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: докажитерseasales-5@rcmcctv.com

Skupeto: ркмкктвсалес5

Мобильные телефоныPP: + 86-18126263838