

Richmor завод MDVR, Channel 4 3G / 4G Wi-Fi, GPS двойной карты SD Автомобильный видеорегистратор HD 720P DVR для мобильных



Основные особенности:

- 1-ый 4 Канал SD карты мобильного DVR
2. Продвижение 3G, GPS, WiFi, ИБП функция G-сенсор
3. поддержка Пульт дистанционного управления PTZ
4. поддержка в режиме реального времени наблюдения
5. Поддержка SD перезаписанные дней
6. Поддержка резервного копирования и обновления с SD-карты
7. Собственный recovery после поставки
- 8-я Крепкая алюминиевая конструкция с глушителем

фотографии:





Технические характеристики:

объекты	параметры устройства	коэффициент полезного действия
имя	торговое наименование	4-канальный мобильный DVR (SD хранения)
система	операционная система	Linux
	операция Интерфейс	Графический интерфейс, китайский / английский опционально
	Файловая система	собственный формат
	системные привилегии	Пользователь Пароль
видео	видео вход	Независимый 4ch SDI Входной сигнал: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & Amp; W и цвет камеры
	видео выход	1 канал PAL / NTSC выход, 1.0Vp-p, 75Ω, композитный видео
	видеодисплей	1 или 4-Screen Display
	видео Стандартный	PAL: 25frames / с; NTSC: 30frames / сек
	системные ресурсы	PAL: 100 кадров; NTSC: 120 кадров
аудио	звуковой вход	Четыре канала независимый вход 500Ω
	звуковой выход	1 канал (4 канала, может быть свободно)
	Базовый уровень выходного сигнала	1.0-2.2V
	Искажение плюс шум	≤-30 дБ
	режим записи	Аудио и видео синхронизация
	сжатия звука	ADPCM
сигнал тревоги	сигнал тревоги	4 независимых входных каналов. Триггер высокого напряжения
	сигнала тревоги	2 независимых канала вывода
	Обнаружение перемещения	доступный
сеть интерфейс	Доступ к проводной линии	Можно расширить один Ethernet порт RJ45
	Wi-Fi	Вы можете расширить один модуль WiFi внутри
	3G	Вы можете расширить один или WCDMA CDMA2000 модуль Внутри

Интерфейс GPS	GPS	Может продлить модуль GPS внутри
расширить интерфейс	внутренняя связь	Может продлить Интерком модуль Внутри
	G-Sensor	Может расширить G-Sensor Module Inside
другие	потребляемая мощность	DC8-36V 5% ≤10W
	рабочая температура	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	часов	Встроенные часы, календарь
контейнер	размер продукта	138 (L) * 112 (Ш) * 36 (Н), мм
	Вес продукта	360 г

Наше программное обеспечение CMS Для получения в режиме реального времени системы видения ПК с Windows

The screenshot displays a software interface for real-time video monitoring and vehicle status tracking. The interface is divided into several sections:

- Video Feed:** A central area showing four live video streams from different camera angles. The top-left stream shows a street scene with a yellow bus and pedestrians. The top-right stream shows a silver car. The bottom-left stream shows a street scene with a person in a high-visibility vest. The bottom-right stream shows the front view of a white and blue bus with a red Mitsubishi logo.
- Map:** A map on the right side of the interface, showing the current location of the vehicle. It includes a compass, zoom controls, and a scale bar (200 meters). The map is labeled with "地图" (Map) and "卫星" (Satellite).
- Timeline and Playback:** A timeline at the bottom left shows the recording history, including dates and times (e.g., 2015-05-18 08:13:53-08:16:05). Below the timeline are playback controls (play, stop, previous, next, full screen, etc.) and a volume slider.
- Vehicle Status and Sensor Data:** A section on the bottom left lists various vehicle status and sensor data categories:
 - Vehicle Status
 - Speed
 - Acceleration
 - Sensor
 - ID
 - Event
 - Device Status
 - CAN-BUS
- Graph:** A line graph on the bottom right shows the speed of the vehicle over a 24-hour period. The x-axis represents time from 00:00 to 24:00, and the y-axis represents speed from 1 to 8. The graph shows a highly fluctuating red line, indicating frequent changes in speed throughout the day.

**Vehicle with device for test in AC Coach
Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h**

The screenshot displays a web-based monitoring interface. At the top, there are navigation tabs: Map, Video, Track, Record, and Other. The main area is a Google Map showing the location of the vehicle (ALI01) on Katar Bund Road in Lahore, Pakistan. A pop-up window provides the following details:

- ALI01
- Time: 2013-11-02 21:59:50
- Speed: 86.00 km/h(South)
- Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan
- Alarm: ACC ON, SD Card Exist, 3G Signal Normal
- Video Intercom Monitor Snapshot More

Below the map, there is a status bar with indicators for Monitor: 1, Online: 1, Alarm: 0, Offline: 0, and Idling: 0. A table below shows the device details:

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
ALI01	2013-11-02 21:59:50	Katar Bund Road, Lahore, Pakistan	86.00 km/h(South)	

On the right side, there is a vertical stack of video feeds. The top feed shows the interior of the vehicle. Below it, there are more video feeds, and at the bottom, a large play button icon with the text "ALI01 - CH4".

для IOS & Android OS Мобильный телефон наблюдения

The screenshot shows the IOS mobile application interface. At the top, there is a status bar with signal strength, AIS, 3G, time (14:57), and battery level (79%). Below the status bar is a search bar with the text "Search Online". The main area is divided into four video channels:

- Sida1 - CH1: Interior view of the vehicle.
- Sida1 - CH2: Exterior view of the vehicle.
- Sida1 - CH3: View of the vehicle's rear.
- Sida1 - CH4: View of the vehicle's front.

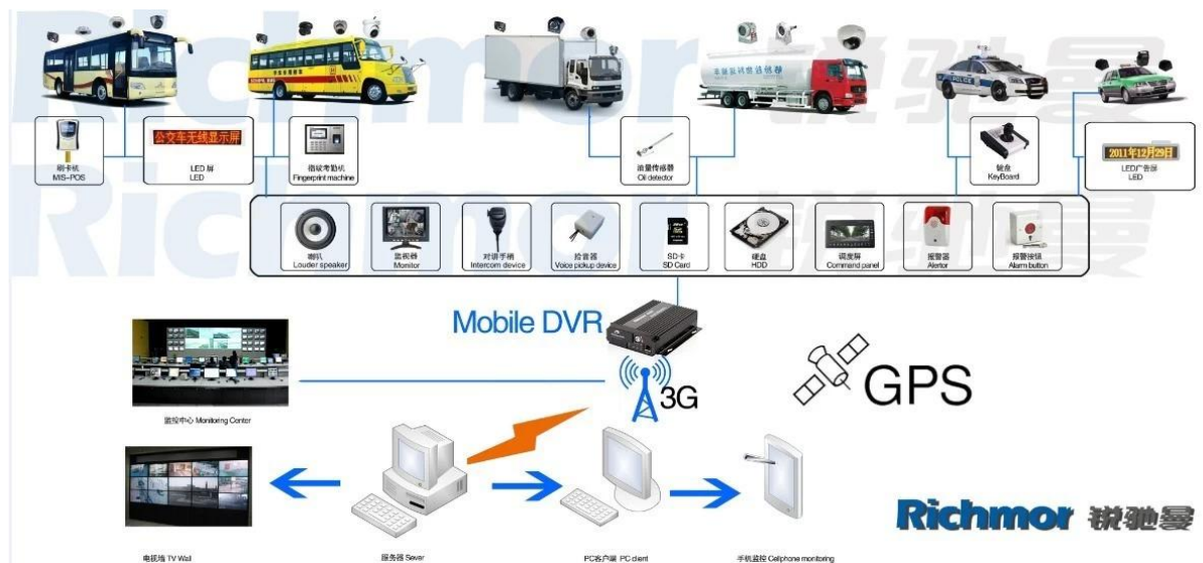
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android mobile application interface. At the top, there is a status bar with time (9:54 AM), data speed (0.51K/s), signal strength, and battery level (28%). Below the status bar is a search bar with the text "Terminal". The main area is a map view showing the location of the vehicle (80029) in 2014-11-13 08:54:22. A pop-up window shows the following details:

- 80029
- Status: Idle
- Video

At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, and Setting.

Наш Мобильный DVR для проекта автомобиля



сертификация:



Подробности, в том числе:

Условия оплаты: T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

Время пересылки: В течение 5 рабочих дней подтвердить платеж.

гарантия: 12 месяцев

Метод Водный транспорт: DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT, etc.

Путь упаковки:



remccty.en.alibaba.com
Brand Packing & Blister Packing



Сервисное обслуживание:

1. После того, как получить наши продукты, мы поможем вам понять, как использовать его.
2. предложение Если вы используете наше программное обеспечение, мобильные видеорегистраторы.
- 3-й Двенадцать месяцев гарантии
4. Во время Наша гарантия, если у вас есть проблемы, мы можем помочь решить.
5. Во время Мы гарантируем, что вы можете вернуться к нам, чтобы исправить это.



Richmor

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier



Inner Training after study from Alibaba in July



Technical Training For Fast Response to Customer Richmor 锐驰曼



lecturer for Execution

Электронная почта:
Skype: rcmctvsales2
QQ: 2355778097

overseasales-2@rcmctv.com

MB / Whatsapp: +86 18929314790

Веб-сайт: <http://www.richmor.net/>■

**ADD: 6-й этаж, F Строительство, Xinzhou Индустриальный парк,
Yangmei, Bantian, Лунган, Шэньчжэнь**