

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 a person on a bicycle. 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).
- Timeline and Playback:** A timeline at the bottom left shows the recording history, with a play button and a volume slider.
- Vehicle Status and Sensor Data:** A section at the bottom left lists various vehicle status parameters: Vehicle Status, Speed, Acceleration, Sensor, IO, Event, Device Status, and CAN-BUS. A corresponding line graph on the right shows the real-time data for these parameters over a 24-hour period.

**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 features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a red location pin. A pop-up window provides the following details for device 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 showing: Monitor: 1, Online: 1, Alarm: 0, Offline: 0, Idling: 0. A table below this bar lists 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 are three video camera feeds showing the interior of a vehicle. At the bottom right, there is a large play button icon and the text 'ALI01 - CH4'.

для IOS & Android OS Мобильный телефон наблюдения

The screenshot shows the IOS mobile application interface. At the top, the status bar displays 'AIS 3G', the time '14:57', and battery level '79%'. Below the status bar is a search bar with the text 'IOS Search Online'. The main display area is divided into four quadrants, each showing a different camera channel:

- Sida1 - CH1:** Interior view of the vehicle's front seat and dashboard.
- Sida1 - CH2:** View of the road ahead through the windshield.
- Sida1 - CH3:** External view of a large white cylindrical tank on the vehicle.
- Sida1 - CH4:** External view of the vehicle's rear and side.

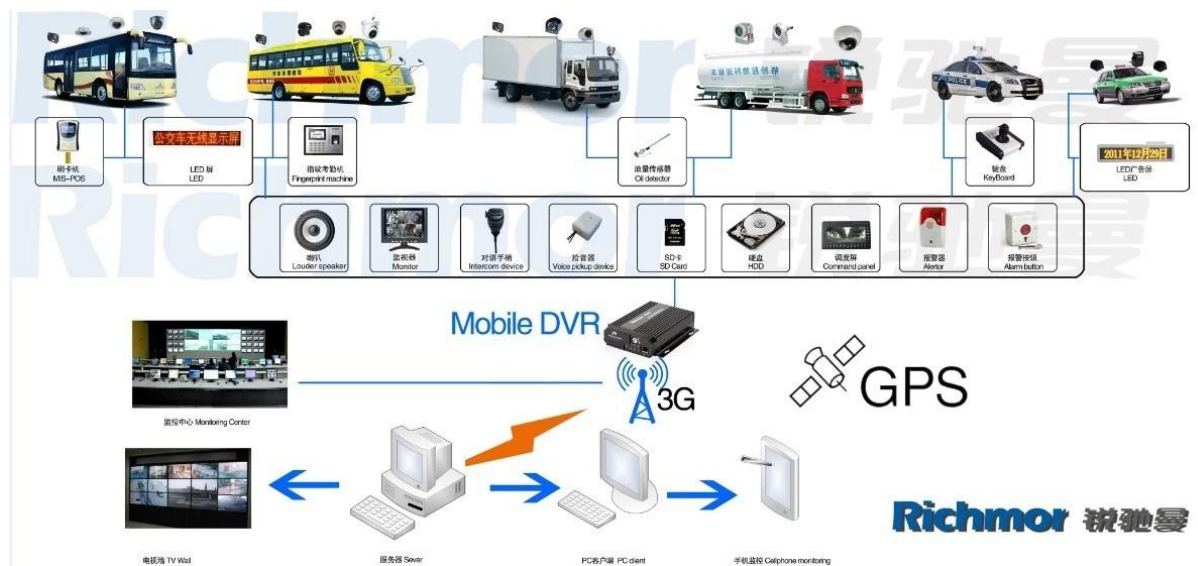
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android mobile application interface. At the top, the status bar displays '9:54AM', '0.51K/s', and battery level '28%'. Below the status bar is a search bar with the text 'Android Monitor Terminal'. The main display area shows a satellite map of a region. A pop-up window displays the following information:

- 80029
- 2014-11-13 08:54:22
- 14 Seconds
- 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**