

GPS podpora mobilních DVR zdarma CMS software serveru 4ch sd karta AHD taxi s 3g 4g



Hlavní funkce:

1. 4 Kanál SD karta Mobile DVR
2. podpora 3G, GPS, WIFI, G-senzor, funkce UPS
3. podpora PTZ dálkové ovládání
4. podpora real-time dohled
5. podporuje SD přepsány dnů
6. podporuje zálohování a upgrade s SD kartou
7. Vlastní recovery po opětovném připojení napájení
8. Stabilní konstrukce z hliníkové slitiny s tlumičem

obrázky:





Specifikace:

předměty	parametry zařízení	index výkonnosti
Jméno	jméno výrobku	4 kanálový mobilní DVR (SD Storage)
Systém	Operační systém	Linux
	provoz Interface	Grafická rozhraní, čínský / anglický volitelný
	Souborový systém	proprietární formát
	Systémové Výsady	Uživatel Heslo
Video	Video vstup	4ch SDI Nezávislé Vstup: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & W a Color kamery
	Video Výstup	1 Channel PAL / NTSC výstup, 1.0Vp-p, 75Ω, kompozitní videosignál
	Video Display	1 nebo 4 Screen Display
	Video Standardní	PAL: 25frames / s; NTSC: 30frames / Sec
	Systémové prostředky	PAL: 100 Rámy; NTSC: 120 snímků
Audio	Audio vstup	Čtyři kanály Nezávislý vstup 500Ω
	zvukový výstup	1 kanál (4 kanály lze převést Volně)
	Základní Výstupní úroveň	1.0-2.2V
	Distortion Plus Noise	≤-30dB
	Režim záznamu	Zvukových a obrazových synchronizace
	Komprese zvuku	ADPCM
Poplach	alarm	4 kanály Nezávislý vstup. High Voltage Trigger
	alarm out	2 kanály Nezávislý výstup
	Přesunout Detect	dostupný
Sít Rozhraní	Wire line přístup	Můžete rozbalit jednu RJ45 Ethernet port
	wifi	Můžete rozbalit jednu WiFi modul Uvnitř
	3G	Můžete rozbalit jednu WCDMA nebo CDMA2000 Module Inside
GPS Interface	GPS	Může rozšířit GPS modul uvnitř
rozšířit rozhraní	intercom	Může rozšířit Intercom modulu Inside
	G-Sensor	Může rozšířit G-Sensor Modul Inside

jiní	Spotřeba energie	DC8-36V 5% ≤10W
	Provozní teplota	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	Hodiny	Zabudované hodiny, kalendář
Obal	Velikost produktu	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Výrobek Hmotnost	360g

Náš software CMS Pro real-time Kamerový systém Windows PC

The screenshot displays a Windows PC application window titled "Video". The main interface is divided into several sections:

- Video Feeds:** Four live video streams are shown in a 2x2 grid. The top-left feed shows a street scene with a yellow bus and pedestrians. The top-right feed shows a white car. The bottom-left feed shows a street scene with a person in a yellow vest. The bottom-right feed shows the front of a white Mitsubishi bus.
- Map:** A map interface on the right side shows a location with a scale bar of 200 meters and a copyright notice: "© 2016 Baidu - Data © NavInfo & CenNav & 道道通".
- Playback Controls:** A control bar at the bottom left includes a play/pause button, a progress slider, and various icons for file operations (AVI, etc.).
- Data Graph:** A line graph at the bottom right shows data over a 24-hour period. The x-axis represents time from 00:00 to 24:00, and the y-axis represents a numerical value from 1 to 8. The graph shows a highly volatile red line with frequent peaks and troughs.
- Vehicle Status Panel:** A sidebar on the left lists various status categories: Vehicle Status (Speed, Acceleration, Sensor, IO, Event), Device Status, and CAN-BUS.

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

The screenshot shows a web-based tracking interface. At the top, there are navigation tabs: Map, Video, Track, Record, and Other. The main area is a Google Map of Lahore, Pakistan, with a red location pin. A pop-up window displays the following information:

- 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 that shows 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 thumbnails showing the interior of a vehicle. At the bottom right, there is a large play button icon and the text 'ALI01 - CH4'.

Pro IOS & Android OS Mobilní telefon Surveillance

The screenshot shows an IOS application interface. At the top, the status bar displays 'AIS 3G', '14:57', and '79%' battery. The app header includes the 'IOS' logo and a 'Search Online' button. The main content area is a 2x2 grid of video feeds:

- Sida1 - CH1:** Interior view of a vehicle's dashboard and steering wheel. Timestamp: 2014-11-11 14:57:18.
- Sida1 - CH2:** Exterior view of a large concrete structure. Timestamp: 2014-11-11 14:57:16.
- Sida1 - CH3:** Exterior view of a blue and white water tank. Timestamp: 2014-11-11 14:57:17.
- Sida1 - CH4:** Exterior view of a concrete structure. Timestamp: 2014-11-11 14:57:17.

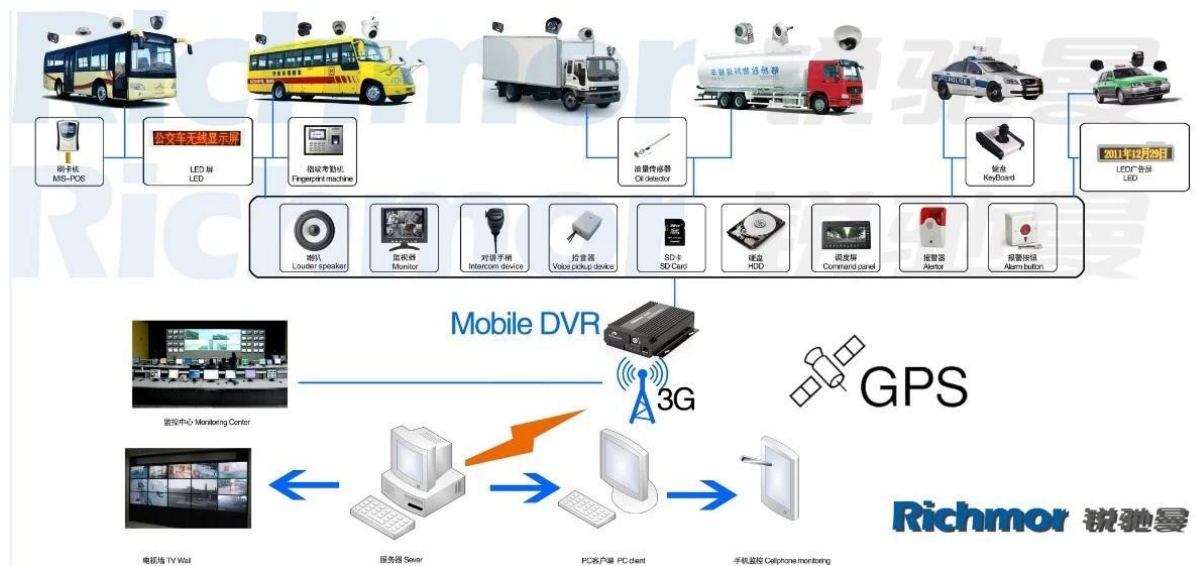
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows an Android application interface. At the top, the status bar displays '9:54AM', '0.51K/s', and '28%' battery. The app header includes the 'Android Monitor' logo and a 'Terminal' button. The main content area is a satellite map with a red location pin. A pop-up window displays the following information:

- 80029
- Status: Idle
- Video

At the top of the map area, there is a status bar with '80029', '2014-11-13 08:54:22', and '14 Seconds'. At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, and Setting.

Náš Mobile DVR projekt pro vozidla



Osvědčení:



Podrobnosti včetně:

Platební podmínky: T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

Čas doručení: Do 5 pracovních dnů po potvrzení platby.

Záruka: 12 měsíců

Vodní doprava způsobem: DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT atd.

Balicí způsobem:



remcctv.en.alibaba.com
brand Packing & Blister Packing



Poprodejní servis:

1. Poté, co obdržíte naše výrobky, budeme pomáhat, abyste si uvědomili, jak ji používat.
2. Nabídka budete-li se software používáte náš mobilní DVR.
3. Dvanáct měsíců záruka
4. Během Naše záruka, pokud máte nějaký problém, můžeme vám pomoci vyřešit.
5. V průběhu Naše záruka se můžete vrátit k nám ji opravit.



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

E-mail: overseasales-2@rcmctv.com

Skype: rcmctvsales2

QQ: [2355778097](https://www.qq.com/number/2355778097)

MB / Whatsapp: +86 18929314790

Webová stránka: <http://www.richmor.net/>

**ADD: 6. patro, F Building, Xinzhi Industrial Park, Yangmei,
Bantian, Longgang, Shenzhen**