

4g mobilní automobil DVR, Velkoobjemový videorekordér vozidel, Hard reset dvr H.264



Hlavní funkce:

1. 4 kanálová SD karta Mobilní DVR
2. Podpora 3G, GPS, WIFI, G-senzor, funkce UPS
3. Podpora PTZ dálkové ovládání
4. Podpora sledování v reálném čase
5. Podporuje přepsání SD dnů
6. Podporuje zálohování a upgrade pomocí SD karty
7. Vlastní rekordér po opětovném připojení k síti
8. Stabilní konstrukce z hliníkové slitiny s tlumičem nárazů

Obrázky:





Specifikace:

Položky	Parametry zařízení	Index výkonu
název	jméno výrobku	4 kanálový mobilní DVR (SD Storage)
Systém	Operační systém	Linux
	Provozní rozhraní	Grafické rozhraní, čínština / angličtina volitelně
	Souborový systém	Vlastní formát
	Systémové oprávnění	Uživatelské heslo
Video	Video vstup	4k SDI Nezávislý vstup: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & W a Color Kamery
	Video Výstup	1 kanál PAL / NTSC výstup, 1.0Vp-p, 75Ω, kompozitní video signál
	Video displej	1 nebo 4 zobrazení na obrazovce
	Standardní video	PAL: 25 snímků / sec; NTSC: 30 snímků / s
	Systémové prostředky	PAL: 100 rámců; NTSC: 120 snímků
Zvuk	Audio vstup	Čtyřkanálový nezávislý vstup 500Ω
	Audio výstup	1 kanál (4 kanály lze libovolně převést)
	Základní výstupní úroveň	1,0-2,2V
	Distortion Plus Noise	≤-30dB
	Režim záznamu	Synchronizace zvuku a obrazu
	Komprese zvuku	ADPCM
Poplach	Alarm in	4 nezávislé vstupy. Spouštění vysokého napětí
	Vypnutí alarmu	2 kanály Nezávislý výstup
	Přesunout detekci	dostupný
Sít Rozhraní	Přístup k kabelovému vedení	Může rozšířit jeden port Ethernet RJ45
	Wifi	Může rozšířit jeden modul Wifi uvnitř
	3G	Může rozšířit jeden modul WCDMA nebo CDMA2000 uvnitř
Rozhraní GPS	GPS	Může GPS modul expandovat dovnitř

Rozšiřte rozhraní	Interkom	Může rozšiřovat interkomunikační modul uvnitř
	G-Sensor	Může rozšiřovat modul G-Sensor uvnitř
Ostatní	Spotřeba energie	DC8-36V 5% ≤ 10W
	Pracovní teplota	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	Hodiny	Vestavěné hodiny, kalendář
Obal	Velikost produktu	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Hmotnost výrobku	360g

Náš CMS software Pro Windows PC v reálném čase

The screenshot displays a Windows PC application for real-time vehicle monitoring. The interface is divided into several sections:

- Video Player:** Located at the top, it contains four live video feeds from different camera angles. 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. A timeline at the bottom of the video player shows the current time as 00:17/02:12.
- Map:** On the right side, there is a map showing the vehicle's location. The map includes a scale bar for 200 meters and a copyright notice: © 2016 Baidu - Data © NavInfo & CenNav & 道道通.
- Vehicle Status Graph:** At the bottom, there is a line graph showing the vehicle's speed 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 stops and starts throughout the day.
- Vehicle Status Panel:** On the left side, there is a panel titled "Vehicle Status" with a tree view containing the following items: Speed, Acceleration, Sensor (selected), 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 displays a web-based tracking 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 for vehicle ALI01. 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 showing 'Monitor: 1', 'Online: 1', 'Alarm: 0', 'Offline: 0', and 'Idling: 0'. A table below that lists 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 are three video camera feeds showing the interior of the vehicle. At the bottom, there are navigation controls and a 'Monitoring' tab.

Pro IOS & Android OS Mobile 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' field. The main content area is a 2x2 grid of video feeds:

- Sida1 - CH1:** Interior view of the vehicle's front seat 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 large white spherical tank. Timestamp: 2014-11-11 14:57:17.
- Sida1 - CH4:** Exterior view of a large white spherical tank. Timestamp: 2014-11-11 14:57:17.

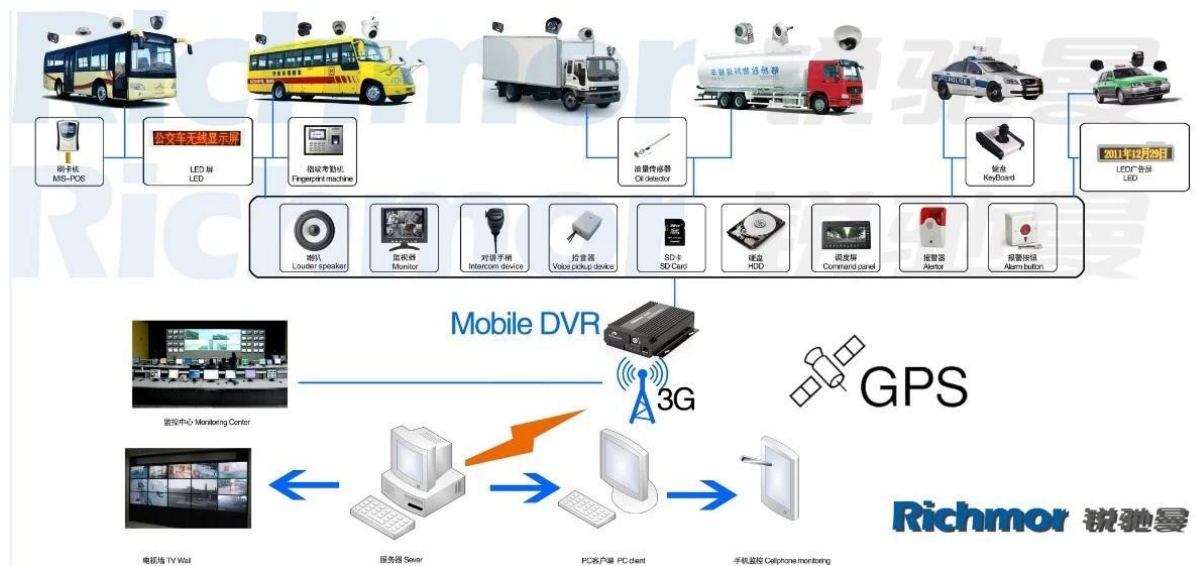
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows an Android application interface. The status bar at the top 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 features a satellite map with a red location pin. A pop-up window shows the following information:

- 80029
- Status: Idle
- Video

At the top of the map area, there is a status bar showing '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 mobilní DVR projekt pro vozidla



Osvědčení:



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



Poprodejní servis:

1. Po obdržení našich produktů, pomůžeme vám uvědomit si, jak je používat.
2. Nabídka pokud používáte náš mobilní DVR.
3. Dvanáct měsíční záruka
4. Během naší záruky, pokud máte nějaký problém, můžeme vám pomoci vyřešit.
5. Během naší záruky, můžete se k nám vrátit, abyste ji opravili.



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-mailem: overseasales-2@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales2](https://www.skype.com/name/rcmctvsales2)

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

MB / Whatsapp: +86 18929314790

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

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