

# Richmor MDVR fábrica, Channel 4 3G / 4G Wi-Fi, GPS cartão SD dupla Car DVR HD 720P DVR móvel



## Principais características:

- 1º 4 Canal DVR SD Card Mobile
  2. promoção 3G, GPS, Wi-Fi, G-Sensor de Função UPS
  3. apoio Controle Remoto PTZ
  4. apoio vigilância em tempo real
  5. Apoia dias reescrito SD
  6. Suporta backup e atualizar com cartão SD
  7. própria recorvery após um fornecimento
- construção 8ª alumínio resistente com um silenciador

## fotos:





### especificações:

objetos	parâmetros do dispositivo	índice de desempenho
nome	nome comercial	4 DVR móvel canal (armazenamento SD)
sistema	sistema operativo	Linux
	operação da interface	interface gráfica, Chinês / Inglês opcional
	sistema de arquivos	formato proprietário
	privilégios de sistema	senha de usuário
vídeo	entrada de vídeo	Entrada SDI 4 canais independentes: 1,0 Vp-p, 75Ω.Both B & W e Color câmeras
	vídeo saída	1 Canal PAL / NTSC de saída, 1,0 Vp-p, 75Ω, vídeo composto
	Exibição de vídeo	1 ou 4-Screen Display
	vídeo padrão	PAL: 25frames / s; NTSC: 30frames / Sec
	recursos do sistema	PAL: 100 quadros; NTSC: 120 quadros
auditivo	entrada áudio	Quatro canais de entrada independente 500Ω
	saída de áudio	1 canal (4 canais podem ser livremente convertidos)
	Nível de saída básico	1.0-2.2V
	Distorção mais ruído	≤-30 db
	modo de gravação	sincronização de áudio e vídeo
	compressão de áudio	ADPCM
alarme	alarme	4 canais de entrada independentes. Gatilho de alta tensão
	saída de alarme	2 canais de saída independentes
	mover Detectar	disponível
rede interface	de acesso à linha de arame	Você pode expandir uma porta Ethernet RJ45
	wi-fi	Você pode expandir um módulo WiFi dentro
	3G	Você pode expandir um WCDMA ou CDMA2000 Módulo Dentro
interface do GPS	GPS	Pode prorrogar o módulo GPS no interior

<b>expandir a interface de</b>	intercomunicador	Pode estender-se Intercom Módulo Dentro
	G-Sensor	Pode estender-se G-Sensor Módulo Dentro
<b>outros</b>	consumo de energia	DC8-36V 5% ≤10W
	temperatura de operação	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	horas	Built-in relógio, calendário
<b>recipiente</b>	tamanho do produto	138 (G) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Peso do produto	360 g

## O nosso software CMS Para o sistema de visão PC com Windows em tempo real

The screenshot displays a Windows-based CMS software interface for real-time monitoring. The interface is divided into several sections:

- Video Player:** Features a 'File' and 'Video' tab. It contains four video feeds:
  - Top-left: A street scene with a yellow bus and pedestrians.
  - Top-right: A street scene with a white car and pedestrians.
  - Bottom-left: A street scene with a white van and pedestrians.
  - Bottom-right: A close-up of a white Mitsubishi bus.
- Map:** A map interface on the right side with navigation controls (compass, zoom in/out) and a small video inset showing a street view at 08:13:53. It includes a scale bar for 200 meters and copyright information: © 2016 Baidu - Data © NavInfo & CenNavi & 道道通.
- Timeline and Playback:** A timeline at the bottom of the video player shows playback controls (play, stop, previous, next, full screen) and time markers: 1X 2015-05-18 08:13:53--08:16:05, 2015-05-18 08:14:10, and 00:17/02:12.
- Vehicle Status Graph:** A line graph at the bottom right plots data over a 24-hour period (00:00 to 24:00). The y-axis ranges from 1 to 8. The graph shows a highly fluctuating red line, indicating sensor data over time. A legend on the left lists: Vehicle Status, 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 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', and 'Idling: 0'. A table 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 and control buttons for 'Monitoring', 'Alarm Information', and 'System Event'.

**para IOS & Android OS móvel Vigilância Telefone**

The IOS application interface shows a status bar at the top with 'AIS 3G', signal strength, time '14:57', and battery '79%'. Below the status bar is a search bar with the text 'IOS Search Online'. The main display is a 2x2 grid of video channels:

- Sida1 - CH1:** Interior view of the vehicle's front seat and steering wheel.
- Sida1 - CH2:** Exterior view of a large, curved concrete structure.
- Sida1 - CH3:** Exterior view of a blue and white water tanker truck.
- Sida1 - CH4:** Exterior view of a concrete mixer truck.

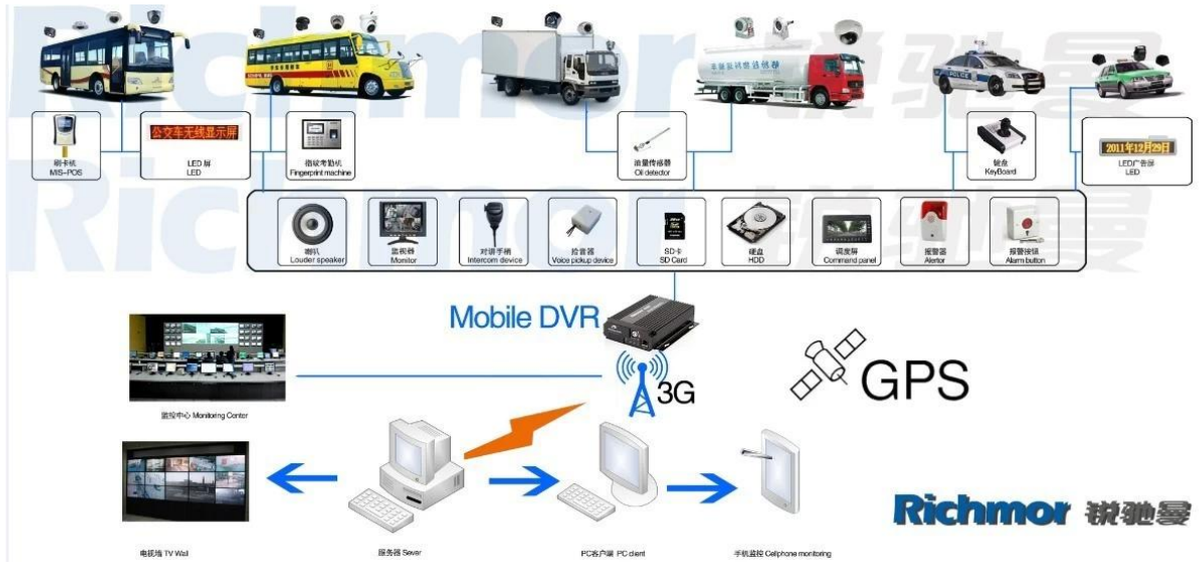
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The Android application interface shows a status bar at the top with '9:54AM', '0.51K/s', signal strength, and battery '28%'. Below the status bar is a search bar with the text 'Android Monitor Terminal'. The main display is a satellite map of a region in Southeast Asia. A data popup window is overlaid on the map, showing:

- 80029
- Status: Idle
- Video

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

# A nossa DVR móvel para o Projeto Veículo



**certificação:**



**Detalhes, incluindo:**

**Condições de pagamento:** T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

**Tempo de entrega:** Dentro de 5 dias úteis confirmar o pagamento.

**garantia:** 12 meses

**método de transporte de água:** DHL, UPS, Fedex, EMS, TNT, etc.

**Embalagem maneira:**



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



### Serviço pós-venda:

1. Depois receber nossos produtos, nós vamos ajudá-lo a entender como usá-lo.
2. Oferecer Se você usar nosso software, DVRs móveis.
- 3ª Doze meses de garantia
4. Durante Nossa garantia, se você tem um problema, nós podemos ajudar a resolver.
5. Durante Nós garantimos que você pode voltar para nós para corrigi-lo.



# 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](mailto:overseasales-2@rcmctv.com)

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

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

**MB / WhatsApp: +86 18929314790**

**website: <http://www.richmor.net/>**

**ADD: 6th Floor, F Building, Xinzhou Parque Industrial, Yangmei,  
Bantian, Longgang, Shenzhen**