

# Freie CMS-Server-Software 4ch SD-Karte AHD Taxi Mobile DVR Unterstützung GPS mit 3g 4g



## Hauptmerkmal:

1. 4 Kanal-SD-Karte Mobile DVR
2. Unterstützung 3G, GPS, WIFI, G-Sensor, USV-Funktion
3. Unterstützung PTZ-Fernbedienung
4. Unterstützung Echtzeit-Überwachung
5. Unterstützt SD von Tagen überschrieben
6. unterstützt Backup und Upgrade mit SD-Karte
7. Selbst recovery nach Stromausfall
8. Stabile Aluminiumlegierung Struktur mit Stoßdämpfer

## Bilder:





## Spezifikation:

<b>Artikel</b>	Geräteparameter	Leistungsindex
<b>Name</b>	Produktname	4-Kanal-Mobile DVR (SD Storage)
<b>System</b>	Betriebssystem	Linux
	Betriebs-Schnittstelle	Grafische Interfaces, Chinesisch / Englisch optional
	Dateisystem	proprietäres Format
	Systemprivilegien	Benutzer-Passwort
<b>Video</b>	Video-Eingang	4-Kanal-SDI Unabhängiger Eingang: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & W und Farbe Kameras
	Video Ausgabe	1-Kanal-PAL / NTSC-Ausgang, 1.0Vp-p, 75Ω, Composite-Video-Signal
	Video Display	1 oder 4-Screen-Display
	Video-Standard	PAL: 25frames / Sek; NTSC: 30frames / Sec
	Systemressourcen	PAL: 100 Frames; NTSC: 120 Frames
<b>Audio</b>	Audioeingang	Vier Kanäle Unabhängiger Eingang 500Ω
	Audioausgang	1-Kanal (4 Kanäle konvertieren können frei)
	Basisausgangspegel	1.0-2.2V
	Distortion plus Rauschen	≤-30dB
	Aufnahmemodus	Bild und Ton-Synchronisierung
	Audio Compression	ADPCM
<b>Alarm</b>	Alarm in	4 Kanäle Unabhängiger Eingang. High Voltage-Trigger
	Alarm aus	2 Kanäle Unabhängige Ausgang
	bewegen Sie erkennen	erhältlich
<b>Netzwerk Schnittstelle</b>	Draht-line-Zugang	Kann Ein RJ45-Ethernet-Anschluss erweitern
	W-lan	Kann man WiFi-Modul Innerhalb Expand
	3G	Kann man WCDMA oder CDMA2000-Modul Innerhalb Expand
<b>GPS-Schnittstelle</b>	GPS	Kann GPS-Modul erweitern innen
<b>Extend-Schnittstelle</b>	Gegensprechanlage	Können erweitern Intercom Modul Innen
	G-Sensor	Können erweitern G-Sensor-Modul Innen
<b>Andere</b>	Energieverbrauch	DC8-36V 5% ≤10W
	Arbeitstemperatur	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	Uhr	Eingebaute Uhr, Kalender

<b>Verpackung</b>	Produktgröße	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Produkt-Nettogewicht	360g

## Unsere CMS-Software Für Windows-PC in Echtzeit-Überwachung

The screenshot displays a Windows-style application window titled "Video". It features a 2x2 grid of video feeds showing various street scenes and vehicles. To the right is a map interface with navigation controls and a scale bar (200 meters). Below the video player is a playback control bar with a timeline showing the current time as 00:17:02:12. At the bottom, there is a dashboard with a sidebar menu and a line graph.

**Vehicle Status Dashboard:**

- Speed
- Acceleration
- Sensor
- ID
- Event
- ▶ Device Status
- ▶ CAN-BUS

The line graph 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 volatile red line, indicating frequent fluctuations in the monitored data points.



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

The screenshot displays a monitoring interface with a Google Map of Lahore, Pakistan. 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

At the bottom, a table shows the device's status:

Monitor	Online	Alarm	Offline	Idling
1	1	0	0	0

Below the table, a table 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 feeds showing the interior of the vehicle. The bottom right corner features a play button icon and the text "ALI01 - CH4".

**Für IOS & Android OS Handy-Überwachung**

The IOS application interface shows four video channels:

- Sida1 - CH1: Interior view of the vehicle.
- Sida1 - CH2: Front view of the road.
- Sida1 - CH3: Side view of the vehicle.
- Sida1 - CH4: Rear view of the vehicle.

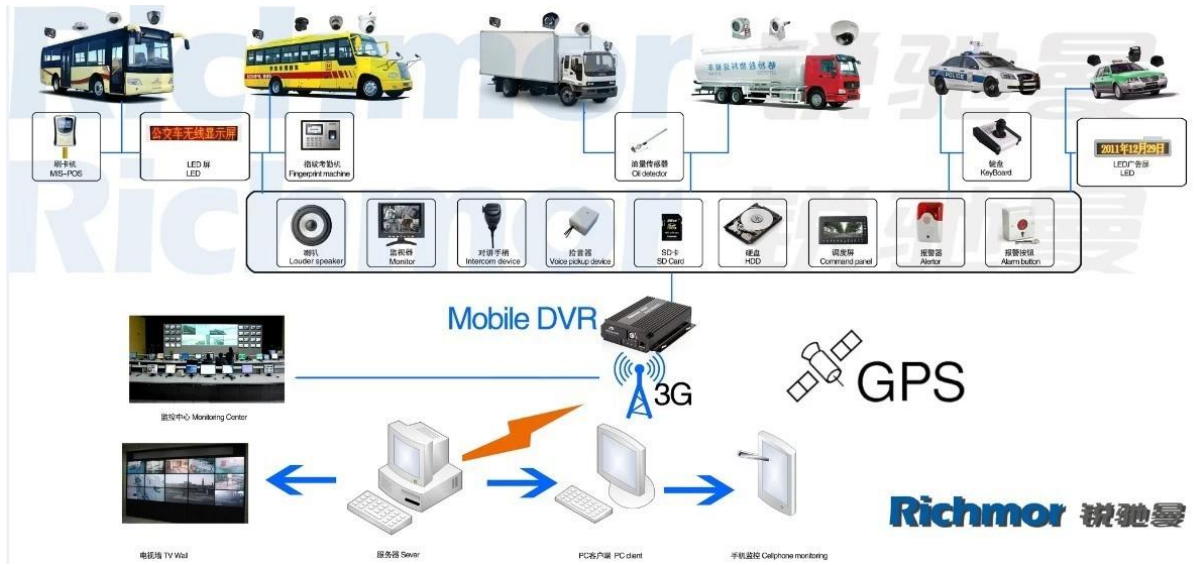
The bottom navigation bar includes icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The Android application interface shows a map with a location marker for ID 80029. A pop-up window displays the following information:

- ID: 80029
- Status: Idle
- Video

The bottom navigation bar includes icons for Terminal, Map, Video, and Setting.

# Unsere Mobile DVR-Projekt für Fahrzeuge



## Zertifizierung:







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



## **Kundendienst:**

1. Nach Sie erhalten unsere Produkte haben, helfen wir Ihnen zu erkennen, wie es zu benutzen.
2. Angebot Sie die Software, wenn Sie unser Mobile DVR verwenden.
3. Zwölf Monate Garantie
4. Während unsere Garantie, wenn Sie irgendein Problem haben, können wir Ihnen helfen, es zu lösen.
5. Während unsere Garantie, können Sie zu uns zurückkommen, sie zu reparieren.





# 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

Email: [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**

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

**ADD: 6th Floor, F-Gebäude, Xinzhi Industrial Park, Yangmei,  
Bantian, Longgang, Shenzhen**