

**Gratuit CMS logiciel serveur carte 4ch sd AHD taxis gps soutien  
dvr portable avec 3g 4g**



### **Caractéristique principale:**

1. 4 carte canal SD Mobile DVR
2. Soutien 3G, GPS, WIFI, G-sensor, la fonction UPS
3. Soutien télécommande PTZ
4. Soutien surveillance en temps réel
5. Prise en charge SD écrasée par jours
6. Prise en charge de sauvegarde et de mise à niveau avec une carte SD
7. Auto recovery après la remise sous tension
8. Structure en alliage d'aluminium stable avec amortisseur

### **Des photos:**





## Spécification:

Articles	Paramètres de l'appareil	Index des performances
<b>prénom</b>	Nom du produit	4 canaux Mobile DVR (SD Storage)
<b>Système</b>	Le système d'exploitation	Linux
	Interface Operation	Interfaces graphiques, Chinois / Anglais optional
	Système de fichiers	Format propriétaire
	Privilèges système	Mot de passe de l'utilisateur
<b>Vidéo</b>	Entrée vidéo	4ch SDI Entrée indépendante: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & B et couleur Appareils photo
	Vidéo Sortie	1 canal PAL / NTSC Sortie, 1.0Vp-p, 75Ω, signal vidéo composite
	Affichage de la vidéo	Affichage 1 ou 4 écran
	standard vidéo	PAL: 25frames / Sec; NTSC: 30 images / sec
	Ressources système	PAL: 100 Cadres; NTSC: 120 Frames
<b>Audio</b>	Entrée audio	Quatre canaux d'entrée indépendante 500Ω
	Sortie audio	1 canal (4 canaux peuvent être librement convertir)
	Niveau de sortie de base	1.0-2.2V
	Distortion Plus Noise	≤-30dB
	Mode d'enregistrement	Synchronisation du son et de l'image
	Compression Audio	ADPCM
<b>Alarme</b>	alarme	4 canaux d'entrée indépendante. Trigger High Voltage
	Sortie d'alarme	2 canaux de sortie indépendant
	Déplacer Détecter	disponible
<b>Réseau Interface</b>	Accès en ligne de fil	Peut Développer un port RJ45 Ethernet
	Wifi	Peut Développer un Wifi Module intérieur
	3G	Peut Développer un WCDMA ou CDMA2000 Module intérieur
<b>Interface GPS</b>	GPS	Peut Expand Module GPS à l'intérieur
<b>Etendre Interface</b>	Interphone	Peut Développer Intercom Module intérieur
	G-Sensor	Peut Développer G-Sensor Module Inside

<b>Autres</b>	Consommation d'énergie	DC8-36V 5% ≤10W
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	Horloge	Horloge intégrée, Calendrier
<b>Emballage</b>	Taille du produit	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Produit Poids net	360g

## Notre logiciel CMS Pour Windows PC Surveillance en temps réel

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

- Video Player:** Located at the top, it features a 'File' and 'Video' menu. It contains four video feeds:
  - Top-left: A street scene with a yellow bus and pedestrians.
  - Top-right: A white car parked on a street.
  - Bottom-left: A street scene with a person in a yellow safety vest.
  - Bottom-right: A front view of a white and blue Mitsubishi bus.
- Map:** On the right side, there is a map interface with a compass, zoom controls, and a '200 米' scale bar. It includes the text '© 2016 Baidu - Data © NavInfo & CenNavi & 道道通'.
- Vehicle Status Dashboard:** At the bottom, there is a dashboard with a tree view on the left:
  - Vehicle Status
    - Speed
    - Acceleration
    - Sensor
    - ID
    - Event
  - Device Status
  - CAN-BUS
- Line Graph:** On the right side of the dashboard, there is a line graph showing 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.

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

The screenshot displays a monitoring software interface. At the top, there are navigation icons for Map, Video, Track, Record, and Other. The main area features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a red location pin. A data popup for device ALI01 is visible, containing the following information:

- 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 at the bottom provides details for the device ALI01:

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 play button icon and the text 'ALI01 - CH4'.

**Pour IOS & Téléphone Android OS mobile de surveillance**

The screenshot shows the IOS mobile application interface. At the top, the status bar displays 'AIS 3G', the time '14:57', and '79%' battery. The app header includes the 'IOS' logo and a 'Search Online' button. The main display 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 tanker truck. Timestamp: 2014-11-11 14:57:17.
- Sida1 - CH4:** Exterior view of a concrete mixer truck. Timestamp: 2014-11-11 14:57:17.

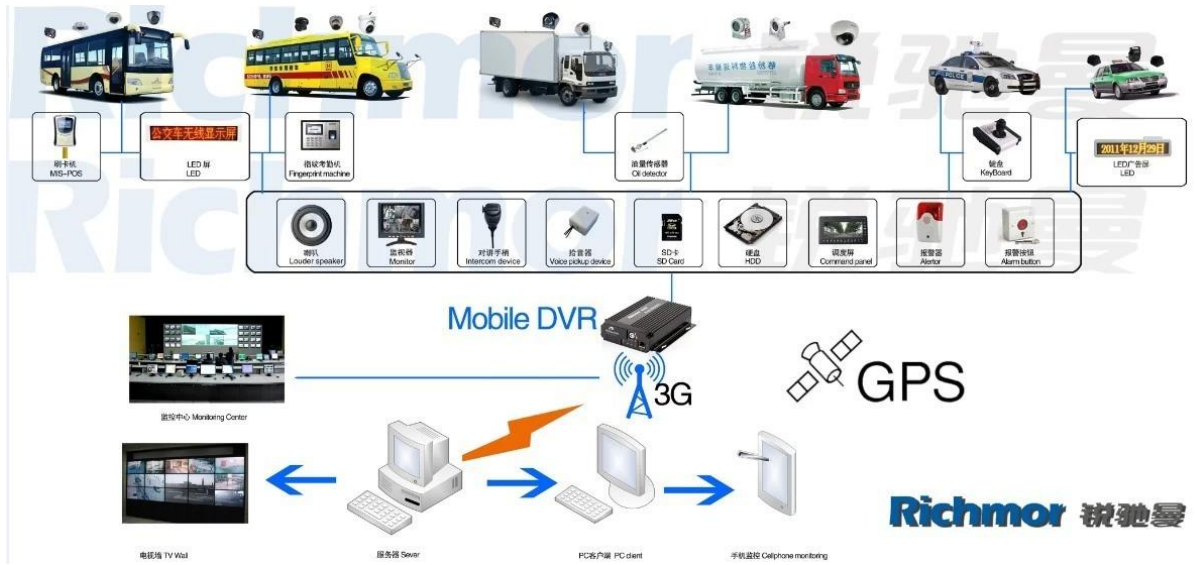
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android mobile 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 display is a satellite map with a red location pin. A data popup for device 80029 is visible, containing the following information:

- 80029
- Status: Idle
- Video

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

# Notre projet Mobile DVR pour les véhicules



## Certification:



**Détails de l'achat:**

**Modalités de paiement:** T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

**Temps de livraison:** Dans les 5 jours ouvrables après confirmez le paiement.

**Garantie:** 12 mois

**Manière d'expédition:** DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT, etc.

**Emballage façon:**



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



### **Service après-vente:**

1. Après vous recevez nos produits, nous vous aiderons à réaliser comment l'utiliser.
2. Offre vous le logiciel si vous utilisez notre DVR mobile.
3. Douze mois de garantie
4. Pendant notre garantie, si vous avez un problème, nous pouvons vous aider à le résoudre.
5. Au cours de notre garantie, vous pouvez nous le retourner pour le réparer.





# 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

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

**MB / WhatsApp: +86 18929314790**

**Site Internet: <http://www.richmor.net/>**

**ADD: 6e étage, bâtiment F, Xinzhi Industrial Park, Yangmei,  
Sakata, Longgang, Shenzhen**