

4g voiture mobile DVR, Enregistreur vidéo de véhicule en gros, Réinitialisation matérielle dvr H.264



Caractéristique principale:

1. 4 canal carte SD Mobile DVR
2. Soutien 3G, GPS, WIFI, G-capteur, fonction UPS
3. Soutien Télécommande PTZ
4. Soutien surveillance en temps réel
5. Soutient SD écrasé par jours
6. Prend en charge la sauvegarde et la mise à niveau avec une carte SD
7. Recorrélation de soi après le rétablissement de l'alimentation
8. Structure en alliage d'aluminium stable avec amortisseur

Des photos:





Spécification:

Articles	Paramètres du périphérique	Index des performances
prénom	Nom du produit	4 canaux DVR mobile (stockage SD)
Système	Le système d'exploitation	Linux
	Interface d'opération	Interfaces graphiques, chinois / anglais optionnel
	Système de fichiers	Format propriétaire
	Privilèges système	Mot de passe de l'utilisateur
Vidéo	Entrée vidéo	Entrée indépendante de 4ch SDI: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & W et couleur Appareils photo
	Vidéo Sortie	Sortie PAL / NTSC 1 canal, 1,0Vp-p, 75Ω, signal vidéo composite
	Affichage vidéo	1 ou 4 écran d'affichage
	Standard vidéo	PAL: 25 images / s, NTSC: 30 images / s
	Ressources système	PAL: 100 images; NTSC: 120 images
l'audio	Entrée audio	Entrée indépendante à quatre canaux 500Ω
	Sortie audio	1 canal (4 canaux peuvent être convertis librement)
	Niveau de sortie de base	1,0-2,2 V
	Distorsion Plus Noise	≤-30dB
	Mode d'enregistrement	Synchronisation du son et de l'image
	Compression audio	ADPCM
Alarme	Alarme dans	Entrée indépendante à 4 canaux. Déclencheur haute tension
	Sortie d'alarme	2 canaux Sortie indépendante
	Déplacer Détecter	disponible
Réseau Interface	Ligne câblée Access	Peut développer un port Ethernet RJ45
	Wifi	Peut développer un module Wifi à l'intérieur
	3G	Peut développer un module WCDMA ou CDMA2000 à l'intérieur
Interface GPS	GPS	Peut développer le module GPS à l'intérieur

Extension de l'interface	Interphone	Peut développer le module d'intercom à l'intérieur
	G-Sensor	Peut développer le module G-Sensor à l'intérieur
Autres	Consommation d'énergie	DC8-36V 5% ≤10W
	Température de fonctionnement	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	L'horloge	Horloge intégrée, calendrier
Emballage	Taille du produit	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Poids net du produit	360g

Notre logiciel CMS Pour Windows PC Surveillance en temps réel

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

- Video Player:** Located at the top, it 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 close-up of a white car.
 - Bottom-left: A street scene with a white van and a person in a yellow vest.
 - Bottom-right: A front view of a white Mitsubishi truck.
- Map:** On the right side, there is a map showing the vehicle's location. It includes a compass, zoom controls, and a scale bar for 200 meters. The map is powered by Baidu, NavInfo, and CenNavi.
- Timeline and Playback:** Below the video feeds, there is a timeline showing the recording period from 08:13:53 to 08:16:05 on 2015-05-18. Playback controls (play, stop, previous, next, full screen) are visible.
- Vehicle Status Dashboard:** At the bottom left, there is a menu for 'Vehicle Status' with options for Speed, Acceleration, Sensor, ID, Event, Device Status, and CAN-BUS.
- Graph:** On the bottom right, a line graph shows sensor data over a 24-hour period. The y-axis ranges from 1 to 8, and the x-axis shows time from 00:00 to 24:00. The graph shows a highly fluctuating red line, indicating active sensor data.

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

The screenshot shows a software interface for vehicle monitoring. 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 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 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 thumbnails showing the interior of a vehicle. At the bottom right, there is a play button icon and the text 'ALI01 - CH4'.

Pour IOS & Android OS Surveillance de téléphone portable

The screenshot shows the IOS monitoring application interface. At the top, it displays 'AIS 3G', the time '14:57', and '79%' battery. The app title 'IOS' is prominent, along with a 'Search Online' button. The main display area is divided into four video channels:

- Sida1 - CH1: Interior view of a vehicle.
- Sida1 - CH2: Exterior view of a large concrete structure.
- Sida1 - CH3: Exterior view of a large white spherical tank.
- Sida1 - CH4: Exterior view of a large white spherical tank.

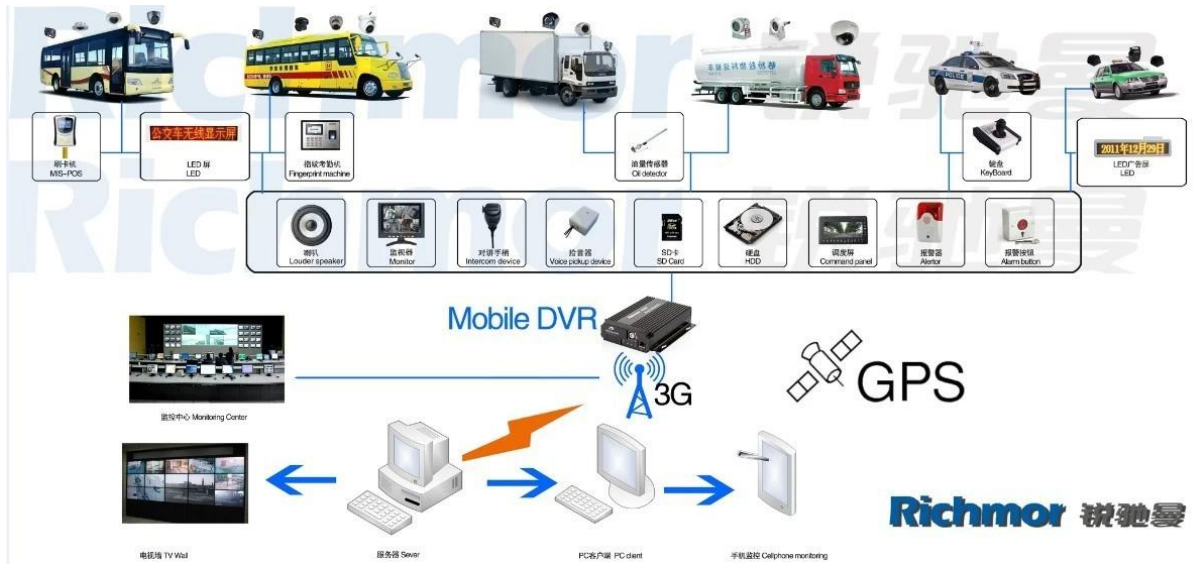
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android monitoring application interface. At the top, it displays '9:54AM', '0.51K/s', and '28%' battery. The app title 'Android Monitor' is visible, along with a 'Terminal' button. The main display area shows a satellite map of a region. A status popup window is overlaid on the map, displaying:

- 80029
- 2014-11-13 08:54:22
- 14 Seconds
- Status: Idle
- Video

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

Notre projet de DVR mobile pour véhicules



Certification:



remccty.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. Pendant notre garantie, vous pouvez retourner à nous 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

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

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

MB / Whatsapp: +86 18929314790

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

**AJOUTER: 6ème étage, bâtiment F, parc industriel de Xinzhi,
Yangmei, Bantian, Longgang, Shenzhen**