

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

- Top Menu:** Includes 'File' and 'Video' tabs.
- Video Feeds:** Four camera feeds showing different views of a street scene, including a yellow bus, a white car, and a person.
- Map:** A map on the right side with navigation controls and a scale bar (200 meters).
- Playback Timeline:** A timeline at the bottom showing a red line graph representing sensor data over a 24-hour period (00:00 to 24:00).
- Sidebar:** A sidebar on the left with a tree view for 'Vehicle Status' (Speed, Acceleration, Sensor, ID, Event) and 'Device Status' (CAN-BUS).

**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 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 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 is a vertical stack of video feeds. The top feed shows the interior of a vehicle. Below it, there are more video feeds, and at the bottom, a large blue play button icon with 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 main 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.

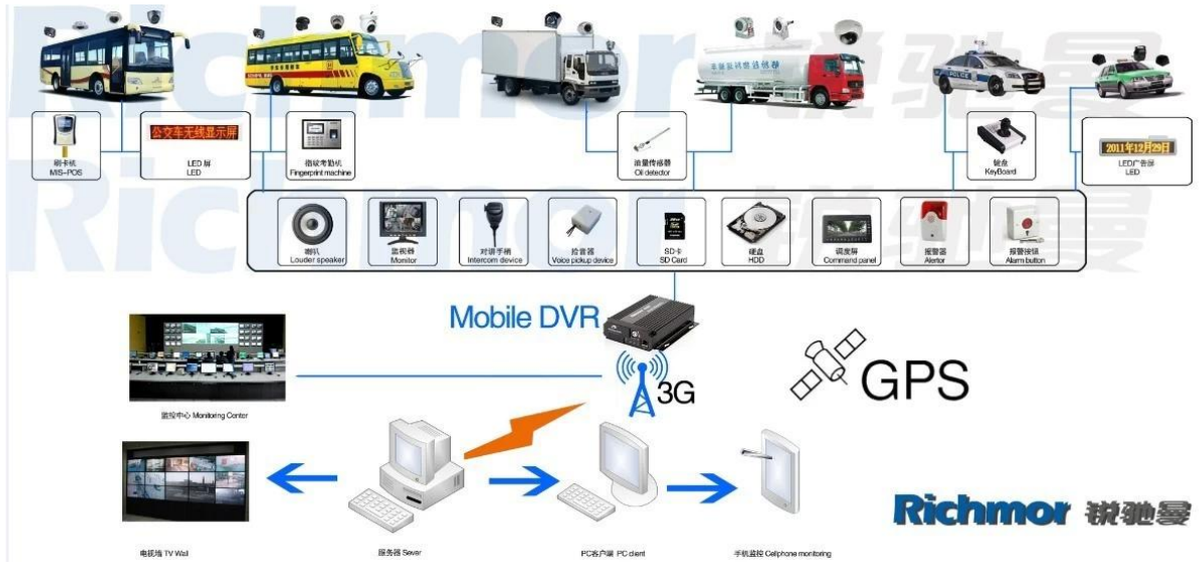
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android monitoring application interface. At the top, it displays '9:54AM', '0.51K/s', and '28%' battery. The main area features a satellite map. A pop-up window displays 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 de DVR mobile pour véhicules



Certification:



Détails d'achat:

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

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

Garantie: 12 mois

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

Manière d'emballage:



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. 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/name/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**