

Richmor MDVR usine, Channel 4 3G / 4G Wi-Fi, GPS à double carte SD Car DVR HD 720P Mobile DVR



Caractéristiques principales:

- 1er 4 Channel DVR SD Card mobile
2. promotion 3G, GPS, WIFI, G-capteur UPS de fonction
3. Le soutien Télécommande PTZ
4. soutien surveillance en temps réel
5. Appuie SD jours réécrits
6. soutient la sauvegarde et la mise à niveau avec la carte SD
7. Own recorvery après une offre
- 8ème construction robuste en aluminium avec un silencieux

images:





spécifications:

objets	paramètres de l'appareil	indice de performance
nom	nom de marque	4 DVR portable canal (SD Storage)
système	le système d'exploitation	Linux
	Interface opération	Interface graphique, chinois / anglais optionnel
	système de fichiers	format propriétaire
	Privilèges système	utilisateur Mot de passe
vidéo	Entrée vidéo	Independent 4ch SDI d'entrée: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & W and Color caméras
	vidéo sortie	1 canal PAL sortie / NTSC, 1.0Vp-p, 75Ω, vidéo composite
	vidéo Affichage	1 ou 4-Screen Display
	vidéo standard	PAL: 25frames / s; NTSC: 30 images / sec
	les ressources du système	PAL: 100 images; NTSC: 120 images
acoustique	entrée audio	Quatre canaux d'entrée indépendante 500Ω
	sortie audio	1 canal (4 canaux peuvent être librement converties)
	Niveau de sortie de base	1.0-2.2V
	Distorsion plus bruit	≤-30 db
	mode d'enregistrement	synchronisation audio et vidéo
	compression audio	ADPCM
alarme	alarme	4 canaux d'entrée indépendants. Trigger High Voltage
	sortie d'alarme	2 canaux de sortie indépendants
	déplacer Détecter	disponible
réseau interface	accès à la ligne de fil	Vous pouvez étendre un port Ethernet RJ45
	wifi	Vous pouvez étendre un module WiFi intérieur
	3G	Vous pouvez étendre un WCDMA ou CDMA2000 Module intérieur
Interface GPS	GPS	Peut étendre le module GPS à l'intérieur
Interface élargir	interphone	Peut étendre Intercom Module Inside
	G-Sensor	Peut étendre G-Sensor Module Inside

autres	la consommation d'énergie	DC8-36V 5% ≤10W
	température de fonctionnement	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	heures	Horloge intégrée, calendrier
récipient	la taille du produit	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	produit Poids	360 g

Notre logiciel CMS Pour en temps réel système de vision PC Windows

The screenshot displays a Windows-style software interface for a real-time video monitoring system. At the top, there is a menu bar with 'File' and 'Video' options. The main area is divided into several sections:

- Video Feeds:** A 2x2 grid of live video streams. The top-left shows a street with a yellow bus and pedestrians. The top-right shows a white car on a street. The bottom-left shows a street scene with a person in a yellow vest. The bottom-right shows the front view of a white and blue Mitsubishi bus.
- Map:** A map on the right side of the interface, showing the current location of the vehicle. It includes a compass, zoom controls, and a scale bar for 200 meters.
- Playback Controls:** A control bar at the bottom of the video feeds, showing a timeline from 08:13:53 to 08:16:05, and another from 08:14:10 to 00:17/02:12. It includes play, stop, and volume controls.
- Vehicle Status Panel:** Located at the bottom left, it lists various status parameters: Speed, Acceleration, Sensor, ID, Event, Device Status, and CAN-BUS. To its right is a line graph showing a fluctuating red line over a 24-hour period (00:00 to 24:00).

**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 buttons for Map, Video, Track, Record, and Other. The main area features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a location marker for 'ALI01: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan'. A data popup for this location shows:

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

pour IOS & Téléphone Android OS mobile de surveillance

The screenshot shows the IOS mobile application interface. At the top, it displays the status bar with 'AIS 3G', the time '14:57', and '79%' battery. Below the status bar is a search bar with 'IOS' and 'Search Online'. 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.

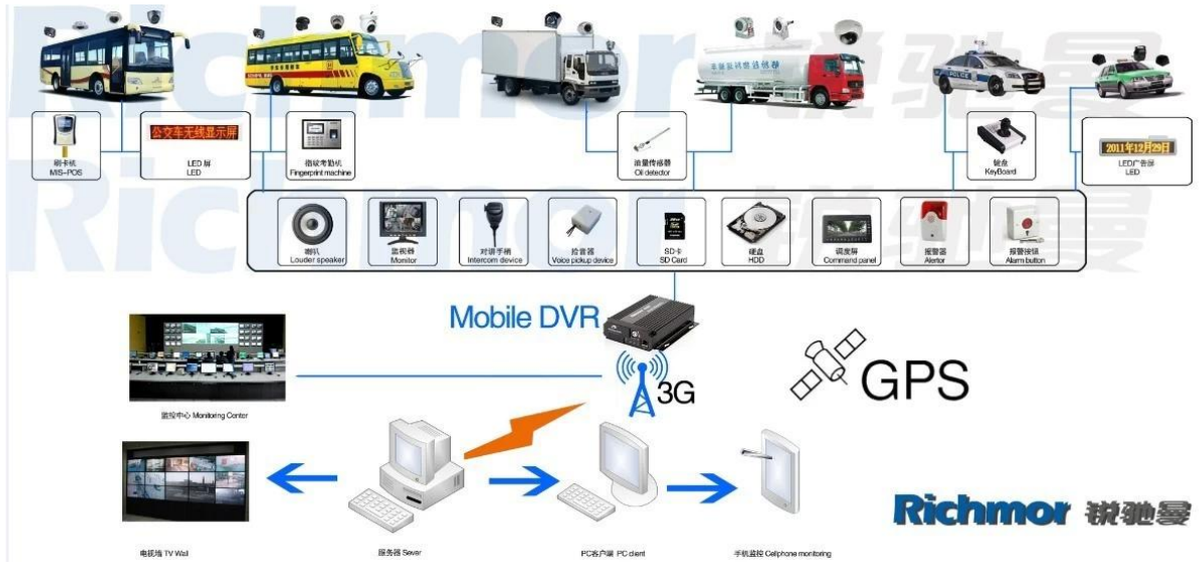
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android mobile application interface. At the top, it displays the status bar with '9:54AM', '0.51K/s', and '28%' battery. Below the status bar is a search bar with 'AndroidMonitor' and a 'Terminal' button. The main area features a satellite map with a data popup for ID '80029' showing:

- Status: Idle
- Video

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

Notre Mobile DVR pour le Projet de véhicules



certification:



Détails, y compris:

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

Délai de livraison: Dans les 5 jours ouvrables confirmer le paiement.

garantie: 12 mois

méthode de transport de l'eau: DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT, etc.

Emballage façon:



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



Service après-vente:

1. Après recevoir nos produits, nous allons vous aider à comprendre comment l'utiliser.
2. Offre Si vous utilisez nos logiciels, enregistreurs vidéo numériques mobiles.
- 3e Douze mois de garantie
4. Pendant Notre garantie, si vous avez un problème, nous pouvons aider à résoudre.
5. Au cours de Nous vous garantissons que vous pouvez revenir à nous pour y remédier.



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

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

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

MB / WhatsApp: +86 18929314790

Site Web: <http://www.richmor.net/>

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