

DVR per auto mobili 4g,Commercianti di videoregistratori per veicoli,Hard reset dvr H.264



Caratteristica principale:

1. 4 DVR per scheda SD per canale
2. Supporto 3G, GPS, WIFI, G-sensor, funzione UPS
3. Supporto Telecomando PTZ
4. Supporto sorveglianza in tempo reale
5. Supporta SD sovrascritto da giorni
6. Supporta il backup e l'aggiornamento con la scheda SD
7. Auto recovery dopo l'alimentazione riconnessa
8. Stabile struttura in lega di alluminio con ammortizzatore

Immagini:





Specifica:

Elementi	Parametri del dispositivo	Indice di prestazione
Nome	nome del prodotto	DVR mobile a 4 canali (archiviazione SD)
Sistema	Sistema operativo	Linux
	Interfaccia operativa	Interfacce grafiche, cinese / inglese opzionale
	File System	Formato proprietario
	Privilegi di sistema	Password utente
video	Ingresso video	Ingresso indipendente SDI 4ch: 1.0Vp-p, 75Ω. Sia B che W e Colore Macchine fotografiche
	video Produzione	Uscita PAL / NTSC a 1 canale, 1.0 Vp-p, 75Ω, segnale video composito
	Display video	1 o 4 schermo
	Standard video	PAL: 25frames / Sec; NTSC: 30frames / Sec
	Risorse di sistema	PAL: 100 frame; NTSC: 120 frame
Audio	Ingresso audio	Ingresso indipendente a quattro canali 500Ω
	Uscita audio	1 canale (4 canali possono essere convertiti liberamente)
	Livello di uscita di base	1.0-2.2V
	Distorsione Plus Rumore	≤-30dB
	Modalità di registrazione	Sincronizzazione di suoni e immagini
	Compressione audio	ADPCM
Allarme	Allarme	4 canali di ingresso indipendente. Trigger ad alta tensione
	Uscita allarme	2 canali Uscita indipendente
	Move Detect	a disposizione
Rete Interfaccia	Accesso alla linea di filo	Può espandere una porta Ethernet RJ45
	Wi-Fi	Può espandere un modulo Wifi all'interno
	3G	Può espandere un modulo WCDMA o CDMA2000 all'interno
Interfaccia GPS	GPS	Può espandere il modulo GPS all'interno

Estendi l'interfaccia	Citofono	Può espandere il modulo interfonico all'interno
	Sensore G	Può espandere il modulo G-Sensor all'interno
Altri	Consumo di energia	DC8-36V 5% ≤10W
	Temperatura di lavoro	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	Orologio	Orologio incorporato, calendario
Confezione	Taglia del prodotto	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Peso netto del prodotto	360g

Il nostro software CMS Per la sorveglianza in tempo reale su PC Windows

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

- Video Feeds:** Four live video streams showing different perspectives of the bus and its surroundings. The top-left feed shows a yellow bus on a street. The top-right feed shows a silver car. The bottom-left feed shows a street scene with a worker. The bottom-right feed shows a front view of a white and blue bus with a Mitsubishi logo.
- Map:** A map on the right side shows the bus's current location, with a 200m scale bar and a satellite view option.
- Playback Timeline:** A timeline at the bottom of the video feeds shows the recording history, with a play button and a volume slider.
- Control Panel:** A panel on the left side contains various controls, including a 'File' button and a 'Video' button.
- Sensor Data Graph:** A graph at the bottom of the interface displays sensor data over a 24-hour period. The x-axis represents time from 00:00 to 24:00, and the y-axis represents a numerical value from 1 to 8. The graph shows a red line representing the sensor data, which fluctuates significantly throughout the day.

**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 location marker for 'ALI01: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan'. A pop-up window provides details for this location:

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

Per IOS e & Sistema operativo Android Sorveglianza cellulare

The screenshot shows the IOS monitoring 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 content 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.

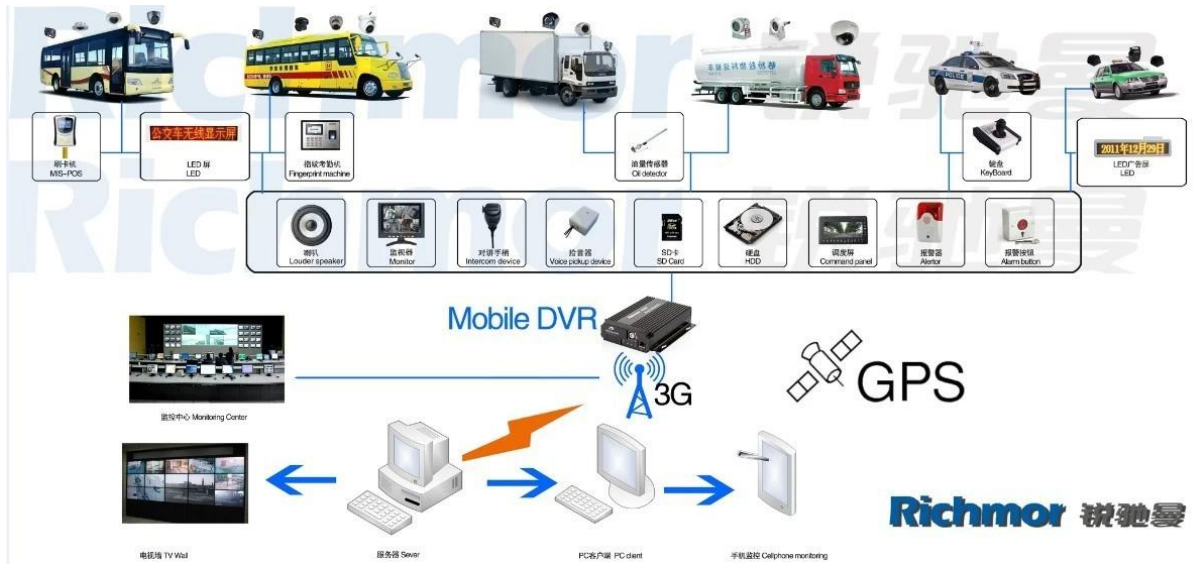
 Each video feed includes a timestamp. At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android monitoring application interface. At the top, the status bar displays '9:54AM', '0.51K/s', and '28%' battery. The app header includes the 'AndroidMonitor' logo and a 'Terminal' button. The main content area features a satellite map. A pop-up window displays information for device '80029':

- 80029
- Status: Idle
- Video

 The map also shows a timestamp '2014-11-13 08:54:22' and '14 Seconds'. At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, and Setting.

Il nostro progetto Mobile DVR per veicoli



Certificazione:



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



Assistenza post-vendita:

1. Dopo ricevi i nostri prodotti, ti aiuteremo a realizzare come usarli.
2. Offerta tu il software se usi il nostro DVR portatile.
3. Dodici mesi di garanzia
4. Durante la nostra garanzia, se avete qualche problema, possiamo aiutarvi a risolverlo.
5. Durante la nostra garanzia, è possibile tornare da noi per ripararlo.



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

Sito web: <http://www.richmor.net/>

**AGGIUNGERE: 6 ° piano, F Building, Xinzhi Industrial Park,
Yangmei, Bantian, Longgang, Shenzhen**