

gps supporto dvr mobile libero software server di schede 4 canali
SD CMS AHD tassì con 3g 4g



Caratteristica principale:

1. 4 carta di canale di deviazione standard DVR mobile
2. Supporto 3G, GPS, WIFI, G-sensore, la funzione UPS
3. Supporto telecomando PTZ
4. Supporto la sorveglianza in tempo reale
5. Supporta SD sovrascritto da giorni
6. sostiene di backup e aggiornamento con scheda SD
7. Auto recorvery dopo potere ricollegato
8. Struttura in lega di alluminio stabile con ammortizzatore

Immagini:





Specifica:

Elementi	parametri dello strumento	indice di prestazione
Nome	nome del prodotto	4 DVR mobile Channel (SD Storage)
Sistema	Sistema operativo	Linux
	Interfaccia di funzionamento	Interfacce grafiche, cinese / inglese opzionale
	File System	formato proprietario
	privilegi di sistema	Password utente
Video	ingresso video	4 canali SDI ingresso indipendente: 1,0 Vp-p, 75Ω. Both B & W e Colore Macchine fotografiche
	Video Produzione	1 Canale PAL / NTSC di uscita, 1,0 Vp-p, 75Ω, del segnale video composito
	Video display	1 o 4 Screen Display
	Video standard	PAL: 25frames / Sec; NTSC: 30frames / Sec
	Risorse di sistema	PAL: 100 fotogrammi; NTSC: 120 fotogrammi
Audio	Ingresso audio	Quattro canali di ingresso indipendente 500Ω
	Uscita audio	1 canale (4 canali possono essere liberamente Convert)
	Livello di base di uscita	1.0-2.2V
	Distorsione più rumore	≤-30dB
	Modalità di registrazione	Suono e l'immagine di sincronizzazione
Compressione Audio	ADPCM	
Allarme	allarme in	4 canali di ingresso indipendenti. Trigger High Voltage
	allarme fuori	2 canali di uscita indipendente
	Sposta Detect	a disposizione
Rete Interfaccia	linea filo Accesso	Può espandere una porta Ethernet RJ45
	Wi-Fi	Può espandere un modulo WiFi Dentro
	3G	Può espandere un WCDMA o CDMA2000 modulo interno
Interfaccia GPS	GPS	Può essere anche ampliata Modulo GPS interno
estendere Interface	Citofono	Può essere anche ampliata Intercom modulo interno
	G-Sensor	Possono espandere G-Sensor Module interno

Altri	Consumo di energia	DC8-36V 5% ≤ 10W
	Temperatura di lavoro	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	Orologio	Orologio incorporato, calendario
Imballaggio	Taglia del prodotto	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Peso netto del prodotto	360g

Il nostro software CMS Per Windows PC in tempo reale di sorveglianza

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

- Video Feeds:** Four video streams are shown in a 2x2 grid. The top-left shows a street scene with a yellow bus and pedestrians. The top-right shows a white car. The bottom-left shows a street scene with a person in a yellow vest. The bottom-right shows a front view of a white Mitsubishi bus.
- Map:** A map on the right side shows the vehicle's location, with a scale bar indicating 200 meters. The map includes navigation controls like zoom in (+) and zoom out (-).
- Timeline and Playback:** A timeline at the bottom shows the current time as 00:17/02:12. Playback controls (play, stop, previous, next) are visible. The timeline includes a red line graph representing sensor data over a 24-hour period (00:00 to 24:00).
- Vehicle Status Panel:** A panel on the left side lists various status categories: Vehicle Status (Speed, Acceleration), Sensor (IO, Event), Device Status, and 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 location marker for 'ALI01: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan'. 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 lists the device 'ALI01' with its positioning time and location. On the right side, there are three video camera feeds showing the interior of the vehicle. At the bottom, there are navigation and control buttons.

Per IOS & Android OS del telefono mobile di sorveglianza

The screenshot shows the IOS mobile application interface. At the top, it displays the status bar with 'AIS 3G', the time '14:57', and battery level '79%'. 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 the vehicle's dashboard and steering wheel.
- Sida1 - CH2:** Front view of the road through the windshield.
- Sida1 - CH3:** External view of a large white tanker truck.
- Sida1 - CH4:** Another external view of the tanker truck from a different angle.

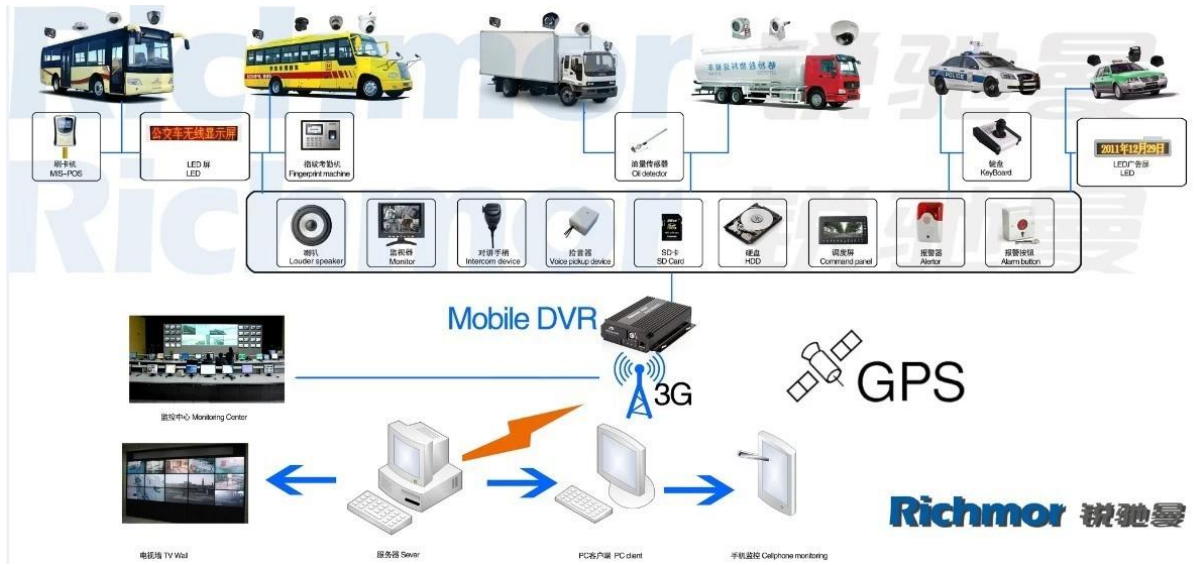
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The screenshot shows the Android mobile application interface. The status bar at the top displays '9:54AM', '0.51K/s', and battery level '28%'. The app header features the 'Android Monitor' logo and a 'Terminal' button. Below the header, there is a status bar with '80029', the date '2014-11-13 08:54:22', and '14 Seconds'. The main display is a satellite map of a region in Southeast Asia. A pop-up window shows the following information:

- 80029
- Status: Idle
- Video

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

Il nostro progetto DVR mobile per i veicoli



Certificazione:



L'acquisto di dettagli:

Termini di pagamento: T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

Tempo di consegna: Entro 5 giorni lavorativi dopo confermare il pagamento.

Garanzia: 12 mesi

senso di trasporto: DHL, UPS, Fedex, SME, TNT ecc

Imballaggio modo:



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



Assistenza post-vendita:

1. Dopo si ricevono i nostri prodotti, vi assisteremo a realizzare come usarlo.
2. Offerta la software se si utilizza il nostro DVR mobile.
3. Dodici mesi di garanzia
4. Durante La nostra garanzia, se avete qualche problema, siamo in grado di aiutare a risolverlo.
5. Durante La nostra garanzia, si può tornare a 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/>

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