

3g 4g Ücretsiz CMS sunucu yazılımı 4ch sd kart AHD taksi mobil dvr destek gps



Ana özellik:

1. 4 Kanal SD kart Mobil DVR
2. Destek 3G, GPS, WIFI, G-sensor, UPS fonksiyonu
3. Destek PTZ uzaktan kumanda
4. Destek Gerçek zamanlı izleme
5. SD gün üzerine Destekler
6. yedekleme desteği ve SD kart ile yükseltmek
- yeniden güç sonra 7. Kendi recorvery
- amortisör ile 8. Kararlı alüminyum alaşım yapısı

Resimler:





Özellikler:

Öğeler	cihaz parametreleri	performans göstergesi
isim	Ürün adı	4 Kanal Mobil DVR (SD Depolama)
sistem	İşletim sistemi	Linux
	operasyon Arayüzü	Grafik arabirimleri, isteğe bağlı İngilizce / Çince
	Dosya sistemi	tescilli Biçimi
	sistem Ayrıcalıklar	Kullanıcı şifresi
Video	Video Girişi	4ch SDI Bağımsız Girdi: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & W ve Renkli Kameralar
	Video Çıktı	1 Kanal PAL / NTSC Çıktı, 1.0Vp-p, 75Ω, Kompozit Video Sinyali
	Video Görüntü	1 Ya 4 Ekran Görüntüsü
	Video standardı	PAL: 25frames / sn; NTSC: 30frames / sn
	sistem Kaynakları	PAL: 100 Çerçeveler; NTSC: 120 Çerçeveler
Ses	Ses girişi	Dört Kanallar Bağımsız Girdi 500Ω
	Ses çıkışı	1 Kanal (4 Kanal Serbestçe dönüştürme Olabilir)
	Temel Çıkış Seviyesi	1.0-2.2V
	Bozulma Artı Gürültü	≤-30dB
	kayıt Modu	Ses Ve Görüntü Senkronizasyon
	ses Sıkıştırma	ADPCM
alarm	alarm	4 Kanal Bağımsız Girdi. Yüksek Gerilim Tetik
	alarm çıkışı	2 Kanal Bağımsız çıktı
	Algılama taşı	mevcut
Ağ arayüzey	Tel hat Erişim	Bir RJ45 Ethernet bağlantı noktası genişlet Can
	kablosuz internet	Bir Wifi Modülü İç genişlet Can
	3G	Bir WCDMA veya CDMA2000 Modülü İç genişlet Can
GPS Arayüzü	Küresel Konumlama Sistemi	içinde GPS Modülü genişlet Can
Arayüz uzatın	interkom	Dahili Modülü İç genişlet Can
	G-Sensor	G-Sensor Modülü İç genişlet Can

Diğerleri	Güç tüketimi	DC8-36V% 5 ≤10W
	Çalışma sıcaklığı	~ + 85 °C ≤80% -20 °C
	Saat	Dahili Saat, Takvim
paketleme	Ürün boyutu	138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm
	Ürün Net Ağırlığı	360g

Bizim CMS yazılımı Windows PC için gerçek zamanlı Gözetim İçin

The screenshot displays a Windows PC application for real-time monitoring. The interface includes a top menu bar with 'File' and 'Video' tabs. The main area is divided into four video feeds: top-left shows a street scene with a yellow bus; top-right shows a white car; bottom-left shows a street scene with a person in a yellow vest; bottom-right shows a white bus with a red Mitsubishi logo. A right-side map area shows a street view with a scale bar of 200 meters and navigation controls. A bottom-left sidebar contains a tree view with 'Vehicle Status', 'Sensor', 'IO', 'Event', 'Device Status', and 'CAN-BUS'. The bottom-right area features a line graph with a red line showing data over a 24-hour period, with a y-axis ranging from 1 to 8 and an x-axis from 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 interface with a Google Map of Lahore, Pakistan. A pop-up window provides the following details for device 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, a status bar shows: Monitor: 1, Online: 1, Alarm: 0, Offline: 0, Idling: 0. A table lists the 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 are three video camera feeds showing the interior of the vehicle. At the bottom, there are navigation and control icons for Map, Video, Track, Record, and Other.

İçin IOS & Android işletim sistemi Cep Telefonu Gözetim

The iOS application interface shows a top status bar with signal strength, AIS, 3G, time (14:57), and battery (79%). Below the status bar is a search bar with the text "IOS" and "Search Online". The main area is divided into four video camera feeds:

- Sida1 - CH1: Interior view of the vehicle.
- Sida1 - CH2: View of the road ahead.
- Sida1 - CH3: View of a large white tank or container.
- Sida1 - CH4: View of the vehicle's exterior.

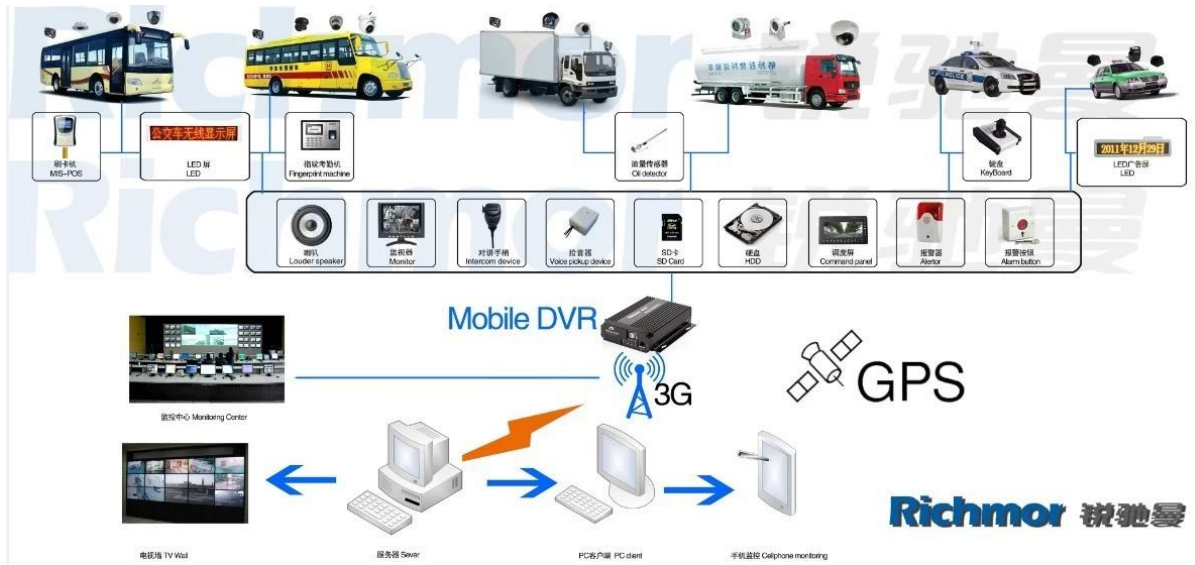
At the bottom, there is a navigation bar with icons for Terminal, Map, Video, Track, and Setting.

The Android application interface shows a top status bar with time (9:54AM), data speed (0.51K/s), signal strength, and battery (28%). Below the status bar is a search bar with the text "Android Monitor" and a "Terminal" button. The main area displays a satellite map with a location marker. A pop-up window shows the following details for device 80029:

- 80029
- Status: Idle
- Video

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

araçlar için bizim Mobil DVR projesi



sertifikasyon:



rcmccity.en.alibaba.com
Brand Packing & Blister Packing



Satış sonrası servis:

1. Eğer biz bunu nasıl kullanılacağını anlamak için yardımcı olacak, ürünlerimizi alırsınız.
2. Teklif Eğer mobil DVR yazılımı kullanmak eğer.
3. Oniki ay garanti
4. sırasında Eğer herhangi bir sorun varsa, bizim garanti, biz bunu çözmek için yardımcı olabilir.
5. sırasında Garanti, bunu onarmak için bize dönebilirsiniz.



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-posta: overseasales-2@rcmctv.com

Skype: rcmctvsales2

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

MB / Whatsapp: +86 18929314790

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

**ADD: 6 Kat, F Binası, Xinzhi Endüstri Parkı, Yangmei, Bantian
Longgang, Shenzhen**