

4 kanal H. 264 3G SD Mobil DVR ile GPS izleme araç izleme

Model: RCM-MDR501WDG

Ana özelliđi:

- 1.4 Kanal SD kart Mobil DVR
2. destek 3G, GPS fonksiyonu
3. destek PTZ uzaktan kumanda
4. destek gerçek zamanlı gözetleme
5. gün tarafından yazılı SD destekler
6. destekler yedekleme ve SD kart ile yükseltme
7. güç yeniden bağlandıktan sonra kendini recorvery
8. istikrarlı alüminyum alaşımli yapısı ile amortisör

Resimler





Belirtimi:

Öğeleri	Aygıt parametreleri	Performans endeksi
Adı	Ürün adı	4 kanal Mobil DVR (SD depolama)
Sistem	İşletim sistemi	Linux
	Çalışma arabirimi	Grafik arayüzler, Çince/İngilizce isteğe bağlı
	Dosya sistemi	Tescilli Format
	Sistem ayrıcalıkları	Kullanıcı parolası
Video	Video girişi	4CH SDI bağımsız giriş: 1.0 Vp-p, 75Ω. hem b & W ve renk Kameralar
	Video Çıkış	1 kanal PAL/NTSC çıkışı, 1.0 Vp-p, 75Ω, kompozit video sinyali
	Video gösterimi	1 veya 4 ekran görüntüsü
	Video standardı	PAL: 25frames/sec; NTSC: 30frames/sn
	Sistem kaynakları	PAL: 100 kare; NTSC: 120 kare
Ses	Ses girişi	İki kanal bağımsız giriş 500 ω
	Ses çıkışı	1 kanal (4 kanal serbestçe dönüştürmek olabilir)
	Temel çıkış seviyesi	1.0 – 2.2 v
	Bozulma artı gürültü	≤-30dB
	Kayıt modu	Ses ve görüntü senkronizasyonu
	Ses sıkıştırma	ADPCM
Alarm	Alarm	4 kanal bağımsız giriş. Yüksek voltajlı tetik
	Alarm çıkışı	2 kanal bağımsız çıkış
	Algılamayı taşı	kullanılabilir
Ağ Arabirimi	3G	İçinde bir WCDMA veya CDMA2000 modülü genişletebilirsiniz
GPS arayüzü	GPS	İçinde GPS modülü genişletebilirsiniz
Genişletme arabirimi	İnterkom	İç interkom modülü genişletebilirsiniz

Diğerleri	Güç tüketimi	DC8-36V 5% ≤ 10W
	Çalışma sıcaklığı	-20 °C ~ + 85 °C ≤ 80%
	Saat	Dahili saat, takvim
Ambalaj	Ürün boyutu	170 (L) * 141(W) *41(H) mm
	Ürün Net ağırlık	0,7Kg

CMS yazılım uygulaması:

**Vehicle with device for test in AC Coach
Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h**

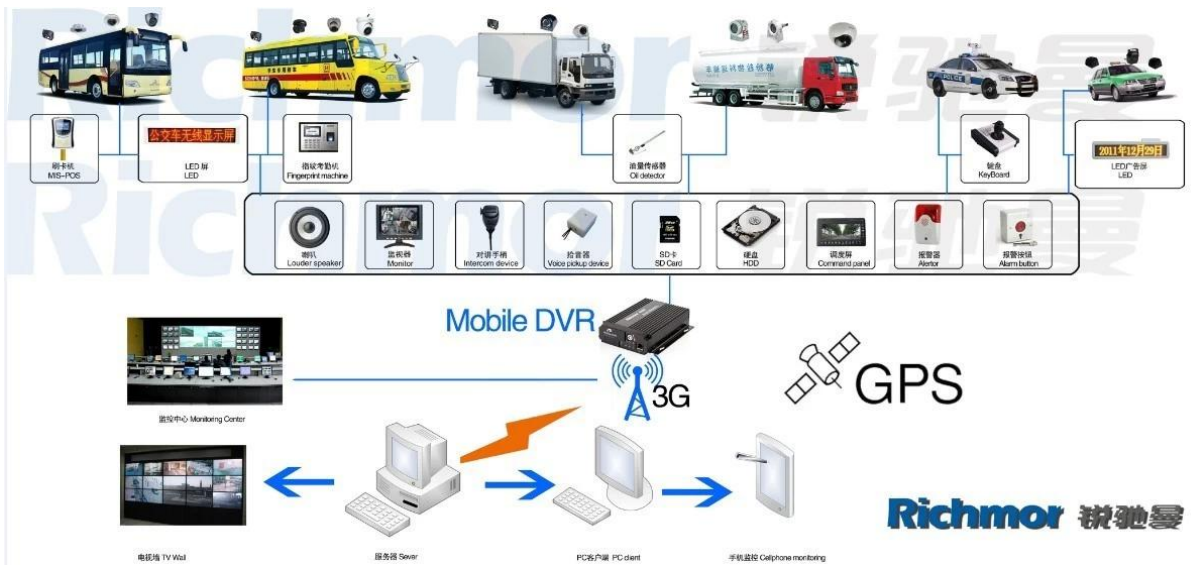
The screenshot displays a web-based monitoring interface. At the top, there's a blue header with the text 'Vehicle with device for test in AC Coach Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h'. Below this is a navigation bar with icons for Map, Video, Track, Record, and Other. The main area features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a red location marker for 'ALI01'. A popup window over the marker shows the following details: ALI01, Time: 2013-11-02 21:59:50, Speed: 86.00 km/h(South), Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan, Alarm: Status ACC ON, SD Card Exist, 3G Signal Normal, Video Intercom Monitor Snapshot More. To the right of the map, there are three video feed windows showing the interior of the vehicle. At the bottom, there's a status bar with 'Monitoring' selected, and a table with columns for Device, Positioning Time, Position, Speed, and Alarm. The table shows: Device: ALI01, Positioning Time: 2013-11-02 21:59:50, Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan, Speed: 86.00 km/h(South), Alarm: (empty). Below the table, there are navigation controls and a play button icon labeled 'ALI01 - CH4'.

İçin Windows PC gerçek zamanlı gözetleme

İçin IOS ve Android OS cep telefonu gözetleme



Araçlar için Mobil DVR projemiz





Sertifika:

Teslim süresi: Sonra 5 işgünü içinde ödemeyi onaylayın.

Garanti: 12 ay

Nakliye yolu: DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT vb.

Ambalaj yolları:



Richmor Brand Package



Standard Package

Satış sonrası servis:

1. sonra Eğer ürünlerimizi almak, biz nasıl kullanılacağını gerçekleştirmek için size yardımcı olacaktır.
2. teklif Mobil DVR kullanıyorsanız yazılım.
3. Oniki ay garanti
4. sırasında bizim garanti, herhangi bir sorun varsa, biz bunu çözmek için yardımcı olabilir.
5. sırasında bizim garanti, bize geri dönebilirsiniz onu onarmak için.

Not: tüm nitelikli iade/değişirme bizim tarafımızdan yönlendirilmesi gerekir veya iade kabul etmeyecektir bize önceden bildirmeden.

Hakkımızda:



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