

Araba cep DVR için Wifi, G-Sensor GPS ile H.264 çift SD kart 3G mobil DVR

Modeli: RCM-MDR301WDG

Ana Özellik:

1. 4 Kanal SD kart Mobil DVR
2. Destek 3G, GPS, WiFi, G-sensörü, UPS fonksiyonu
3. Destek PTZ uzaktan kumanda
4. Destek gerçek zamanlı izleme
5. SD gün yazılır Destekler
6. yedekleme destekler ve SD kart ile yükseltin
- Yeniden iktidara sonrası 7. Öz recorvery
- Amortisör ile 8. Sağlam alüminyum alaşım yapısı

Resimleri:





Özellikler:

| Öğeler | Cihaz parametreleri | Performans endeksi |
|--------|---------------------|--|
| İsim | Ürün Adı | 4 Kanal Mobil DVR (SD Depolama) |
| Sistem | İşletim Sistemi | Linux |
| | Operasyon Arayüzü | Grafik arabirimleri, isteğe bağlı İngilizce / Çince |
| | Dosya Sistemi | Tescilli Format |
| | Sistem Ayrıcalıklar | Kullanıcı Şifre |
| Video | Video Girişi | 4ch SDI Bağımsız Giriş: 1.0 Vp-p, 75Ω.Both B & W ve Renkli Kameralar |
| | Video Çıktı | 1 Kanal PAL / NTSC Çıkış, 1.0 Vp-p, 75Ω, Kompozit Video Sinyali |
| | Video Görüntü | 1 Veya 4 Ekran |
| | Video Standardı | PAL: 25frames / sn; NTSC: 30 çerçeve / sn |
| | Sistem Kaynakları | PAL: 100 Çerçeveler; NTSC: 120 Çerçeveler |

| | | |
|-----------------------|----------------------------|---|
| Ses | Ses Girişİ | Dört Kanallar Bağımsız Giriş & nbsp; 500Ω |
| | Ses Çıkışı | 1 Kanal (4 Kanal Serbestçe dönüştürme Olabilir) |
| | Temel Çıktı & nbsp; Seviye | 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 Kanallar bağımsız çıkış |
| | Algılama taşı | Mevcut |
| Ağ Arayüz | Tel hattı Erişim | Bir RJ45 Ethernet Bağlantı Noktası Expand Can |
| | Wifi | Bir WiFi Modülü İç Expand Can |
| | 3G | Bir WCDMA veya CDMA2000 Modülü İç Expand Can |
| GPS Arayüzü | Küresel Konumlama Sistemi | İçeride GPS Modülü Expand Can |
| Arayüzü uzatın | Interkom | İnterkom Modülü İç Expand Can |
| | G-Sensör | G-Sensör Modülü İç Expand Can |
| Diğerleri | Güç Tüketimi | DC8-36V & nbsp; % 5 & nbsp; & nbsp; ≤10W |
| | Çalışma Sıcaklığı | -20 °C ~ + 85 °C & nbsp; ≤80% |
| | Saat | Dahili Saat, Takvim |
| Paketleme | Ürün Boyutu | 138 (L) * 112 (W) * 36 (H) mm |
| | Ürün Net Ağırlığı | 360g |

Bizim CMS yazılım uygulaması:

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

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

Monitor: 1 Online: 1 Alarm: 0 Offline: 0 Idling: 0

| Device | Positioning Time | Position | Speed | Alarm |
|--------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|
| ALI01 | 2013-11-02 21:59:50 | Katar Bund Road, Lahore, Pakistan | 86.00 km/h(South) | Alarm |

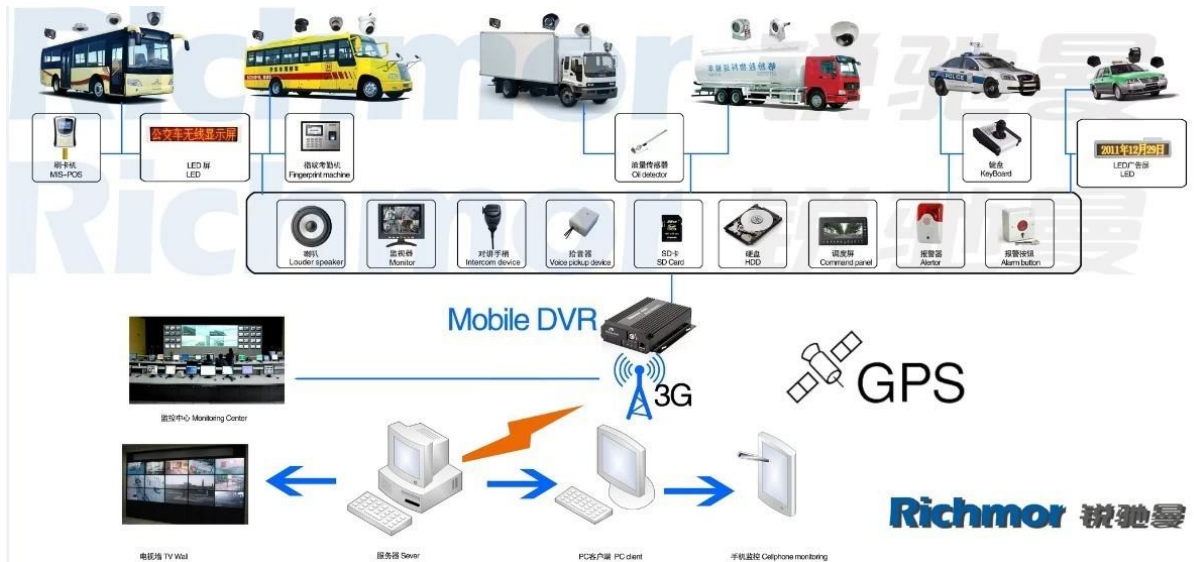
Monitoring / Alarm Information / System Event /

İçin , Windows PC'nizi gerçek zamanlı Gözetim

İçin IOS & Android işletim Cep Telefonu Gözetim



Araçlar için Bizim Mobil DVR projesi



İlgili Ürünler:



SD Mobile DVR with 3G GPS



HD Mobile DVR with 3G GPS

İşbirliği Şartları:

Ödeme koşulları: T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

Teslimat süresi: İçinde 5 iş günü sonra ödemeyi onaylamak.

Garanti: 12 ay

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

Yolları Ambalaj:



Richmor Brand Package



Standard Package

Hizmet-satış sonrası:

1. Eğer biz bunu nasıl kullanılacağını gerçekleştirmek için yardımcı olacaktır, bizim ürün alırsınız.
2. Teklif Eğer mobil DVR yazılımı kullanabilirsiniz.
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.

Açıklama: Tüm Nitelikli döner / yedek bize rehberlik gerekir, ya da iade kabul etmeyecektir önceden bize haber vermeden.

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