

4 kanálový H. 264 3g SD mobilní DVR s GPS sledování pro sledování vozidel

Model: RCM-MDR501WGR

Hlavní funkce:

- 1.4 kanál SD karty mobilní DVR
2. Podpora 3g, funkce GPS
3. Podpora Dálkové ovládání PTZ
4. Podpora sledování v reálném čase
5. podporuje SD přepsána dny
6. podporuje zálohování a upgrade s SD kartou
7. recovery po opětovném zapnutí napájení
8. stabilní hliníková slitina struktura s tlumičem

Obrázky





Specifikace:

Položky	Parametry zařízení	Index výkonu
Jméno	Název produktu	4 kanálový mobilní DVR (Úložiště SD)
Systému	Operační systém	Linux
	Provozní rozhraní	Grafická rozhraní, volitelná čínština/angličtina
	Souborový systém	Proprietární formát
	Systémová oprávnění	Uživatelské heslo
Video	Vstup videa	4CH SDI nezávislé vstup: 1, 0 VP-p, 75. jak B & W a barvy Kamery
	Video Výstup	1 kanál PAL/NTSC výstup, 1, 0 VP-p, 75, kompozitní videosignál
	Zobrazení videa	1 nebo 4 zobrazení na obrazovce
	Video standard	PAL: 25frames/sec; NTSC: 30frames/sec
	Systémových prostředků	PAL: 100 snímků; NTSC: 120 snímků
Audio	Zvukový vstup	Dva nezávislé vstupy kanálů 500 ω
	Zvukový výstup	1 kanál (4 kanály lze libovolně konvertovat)
	Základní úroveň výstupu	1.0 – 2.2 v
	Zkreslení plus šum	≤-30
	Režim nahrávání	Synchronizace zvuku a obrazu
	Komprese zvuku	ADPCM
Alarm	Poplach v	4 nezávislé vstupy kanálů. Spoušť vysokého napětí
	Budík	2 kanály nezávislý výstup
	Přesunout detekci	dispozici
Sítě Rozhraní	3g	Může rozšířit jeden WCDMA nebo CDMA2000 modul uvnitř
GPS rozhraní	GPS	Můžete rozšířit GPS modul uvnitř
Rozšířit rozhraní	Intercom	Můžete rozšířit Intercom modul uvnitř

Ostatní	Příkon	DC8-36V 5% ≤ 10W
	Pracovní teplota	-20 °C ~ + 85 °C ≤ 80%
	Hodiny	Vestavěné hodiny, kalendář
Balení	Velikost produktu	170 (L) * 141(W) *41(H) mm
	Čistá hmotnost produktu	0,7Kg

Naše softwarová aplikace CMS:

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

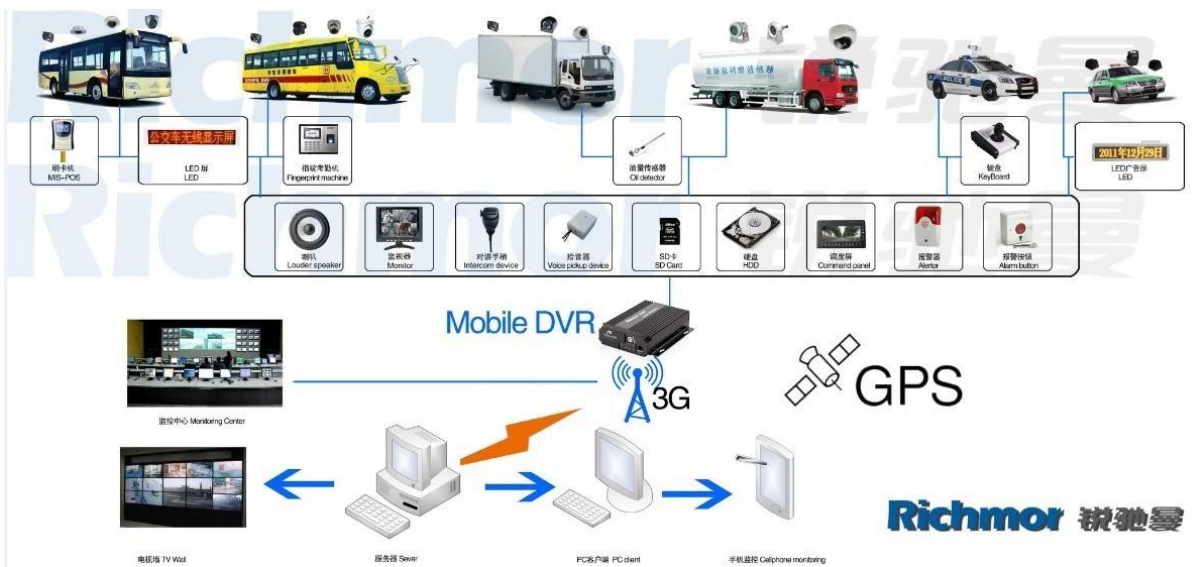
The screenshot displays a web-based CMS interface for vehicle tracking. The main area features a Google Map of Lahore, Pakistan, with a vehicle icon labeled 'ALI01' positioned on Katar Bund Road. A data popup for the vehicle shows the following information: Device ID: ALI01, Time: 2013-11-02 21:59:50, Speed: 86.00 km/h(South), Position: Katar Bund Road, Lahore, Pakistan, Alarm: Status ACC ON, SD Card Exist, 3G Signal Normal, and options for Video, Intercom, Monitor, Snapshot, and More. The interface includes a top navigation bar with icons for Map, Video, Track, Record, and Other. On the right side, there are three video feed windows showing the interior of the vehicle. At the bottom, a status bar indicates 'Monitor: 1', 'Online: 1', 'Alarm: 0', 'Offline: 0', and 'Idling: 0'. A table below the status bar provides details for the device ALI01, including its positioning time and location. The interface is designed for real-time monitoring on a Windows PC.

Pro sledování v reálném čase v systému Windows PC

Pro IOS a Android OS mobilní telefon Surveillance



Náš mobilní DVR projekt pro vozidla





Certifikační:

Dodací lhůta: Do 5 pracovních dnů po potvrďte platbu.

Záruka: 12 měsíců

Přepravní cesta: DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT atd.

Způsoby balení:



Richmor Brand Package



Standard Package

Poprodejní servis:

1. po obdržíte naše produkty, budeme vám pomohou realizovat, jak ji používat.
2. nabídka software, pokud používáte náš mobilní DVR.
3. dvanáct měsíců záruka
4. během Naše záruka, pokud máte jakýkoliv problém, můžeme vám pomoci ji vyřešit.
5. během Naše záruka, můžete se k nám vrátit a opravit.

Poznámka: všechny kvalifikované vrácení/výměna musí být vedena námi, nebo nebude akceptovat váš návrat bez informování nás předem.

O nás:



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