

4 kanálový H.264 3G SD Mobile DVR se sledováním GPS pro sledování vozidel

[4ch mobilní digitální videorekordér, Vysoce kvalitní 4CH Mobile Dvr, 4ch mobilní digitální videorekordér](#)

Model: RCM-MDR501WGR

Hlavní funkce:

1. 4 kanálová SD karta Mobilní DVR
2. Podpora 3G, funkce GPS
3. Podpora PTZ dálkové ovládání
4. Podpora sledování v reálném čase
5. Podporuje přepsání SD dnů
6. Podporuje zálohování a upgrade pomocí SD karty
7. Vlastní rekordér po opětovném připojení k síti
8. Stabilní konstrukce z hliníkové slitiny s tlumičem nárazů

Obrázky:



Specifikace:

Položky	Parametry zařízení	Index výkonu
název	jméno výrobku	4 kanálový mobilní DVR (SD Storage)
System	Operační systém	Linux
	Provozní rozhraní	Grafické rozhraní, čínština / angličtina volitelně
	Souborový systém	Vlastní formát
	Systémové oprávnění	Uživatelské heslo
Video	Video vstup	4k SDI Nezávislý vstup: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & W a Color Kamery
	Video Výstup	1 kanál PAL / NTSC výstup, 1.0Vp-p, 75Ω, kompozitní video signál
	Video displej	1 nebo 4 zobrazení na obrazovce
	Standardní video	PAL: 25 snímků / sec; NTSC: 30 snímků / s
	Systémové prostředky	PAL: 100 rámců; NTSC: 120 snímků

Zvuk	Audio vstup	Dvoukanálový nezávislý vstup 500Ω
	Audio výstup	1 kanál (4 kanály lze libovolně převést)
	Základní výstupní úroveň	1,0-2,2V
	Distortion Plus Noise	≤-30dB
	Režim záznamu	Synchronizace zvuku a obrazu
	Kompresie zvuku	ADPCM
Poplach	Alarm in	4 nezávislé vstupy. Spouštění vysokého napětí
	Vypnutí alarmu	2 kanály Nezávislý výstup
	Přesunout detekci	dostupný
Sít Rozhraní	3G	Může rozšířit jeden modul WCDMA nebo CDMA2000 uvnitř
Rozhraní GPS	GPS	Může GPS modul expandovat dovnitř
Rozšiřte rozhraní	Interkom	Může rozšiřovat interkomunikační modul uvnitř
Ostatní	Spotřeba energie	DC8-36V 5% ≤ 10W
	Pracovní teplota	-20 °C ~ + 85 °C ≤80%
	Hodiny	Vestavěné hodiny, kalendář
Obal	Velikost produktu	170 (L) * 141(W) *41(H) mm
	Hmotnost výrobku	0,7KG

Naše 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. At the top, there's a title bar with navigation icons (Map, Video, Track, Record, Other). Below it is a Google Map showing the location of the vehicle (ALI01) on Katar Bund Road in Lahore, Pakistan. A pop-up window provides details for the device: 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 Video Intercom Monitor Snapshot More. On the right side, there are three video feeds showing the interior of the vehicle. At the bottom, there's a status bar with monitoring information: Monitor: 1, Online: 1, Alarm: 0, Offline: 0, Idling: 0. Below this is a table with columns for Device, Positioning Time, Position, Speed, and Alarm. The video feed at the bottom right is labeled ALI01 - CH4.

Pro Windows PC v reálném čase

Pro IOS & Android OS Mobile Surveillance



Naš mobilní DVR projekt pro vozidla





Osvědčení:

Čas doručení: Do 5 pracovních dnů poté potvrďte platbu.

Záruka: 12 měsíců

Přepravní způsob: DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT apod.

Balení:



Richmor Brand Package



Standard Package

Poprodejní servis:

1. Po obdržení našich produktů, pomůžeme vám uvědomit si, jak je používat.
2. Nabídka pokud používáte náš mobilní DVR.
3. Dvanáct měsíční záruka
4. Během naší záruky, pokud máte nějaký problém, můžeme vám pomoci vyřešit.
5. Během naší záruky, můžete se k nám vrátit, abyste ji opravili.

Poznámka: Vše kvalifikované vrácení / výměna se musí řídit námi, nebo nebudete akceptovat svůj návrat bez předchozího upozornění.

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