

3G 64 GB SD karta mobilní DVR pro vozidlo

Model: RCM-MDR500WDG

Hlavní funkce:

1. 4 kanál SD karta Mobile DVR
2. Podpora 3G, GPS funkce
3. Podpora PTZ dálkové ovládání
4. Podpora real-time sledování
5. Podporuje SD přepsány dnů
6. podporuje zálohování a upgradde s SD kartou
7. Vlastní recorvery po moci znovu připojit
8. Stabilní hliníkové slitiny konstrukce s tlumičem

Obrázky:





Specifikace:

Předměty	Parametry zařízení	Index výkonnosti
Název	Název produktu	4 kanálový mobilní DVR (SD Storage)
System	Operační systém	Linux
	Ovládání rozhraní	Grafické rozhraní, čínština / angličtina volitelný
	File System	Proprietární formát
	Systémová práva	Uživatel Heslo
Video	Video vstup	4ch SDI Nezávislé vstup: 1.0Vp-p, 75Ω.Both B & W a barev Kamery
	Video Výstupní	1 kanál PAL / NTSC výstup, 1.0Vp-p, 75Ω, kompozitní video signál
	Video Display	1 nebo 4 Screen Display
	Video standard	PAL: 25frames / s; NTSC: 30 snímků / s
	Systémové zdroje	PAL: 100 snímků; NTSC: 120 Rámy

Audio	Audio vstup	Dva kanály samostatným přívodem & nbsp; 500Ω
	Audio výstup	1 Channel (4 kanály lze převést Volně)
	Základní Výstup & nbsp; Level	1.0-2.2V
	Zkreslení plus šum	≤-30dB
	Režim nahrávání	Zvukových a obrazových synchronizace
	Kompresie zvuku	ADPCM
	Alarm	Alarm
Alarm out		2 kanály Nezávislý výstup
Přesunut Detect		k dispozici
Sít Rozhraní	3G	Můžete rozbalit jednu WCDMA nebo CDMA2000 modul v
GPS rozhraní	GPS	Mohou rozšířit GPS modul uvnitř
Rozšířit rozhraní	Intercom	Mohou rozšířit Intercom modul v
Ostatní	Spotřeba energie	DC8-36V & nbsp; 5% & nbsp; & nbsp; ≤10W
	Pracovní teplota	-20 °C ~ +85 °C & nbsp; ≤80%
	Hodiny	Built-In Hodiny, kalendář
Balení	Velikost produktu	170 (L) * 141(W) *41(H) mm
	Výrobek Hmotnost	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. At the top, a blue banner reads "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 pin and a data popup for device ALI01. The popup shows the following information: 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, and options for Video, Intercom, Monitor, Snapshot, and More. To the right of the map is a vertical stack of video feeds, with the top one showing a view from inside a vehicle. At the bottom, there is 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, containing the same data as the popup. The bottom right corner has a play button icon and the text "ALI01 - CH4".

Pro Windows PC v reálném čase Surveillance

Pro IOS & amp; Telefon Surveillance Android OS Mobile



Naše mobilní DVR projekt pro vozidla



Richmor 锐驰曼



Certifikace:



Související produkty:



SD Mobile DVR with 3G GPS



SD Mobile DVR with WIFI 3G GPS G-Sensor

Podmínky spolupráce:

Platební podmínky: T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

Dodací lhůta: Do 5 pracovních dnů po potvrzení platby.

Záruka: 12 měsíců

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

Balení způsoby:



Richmor Brand Package



Standard Package

Po-prodejní servis:

1. Po obdržíte naše výrobky, budeme pomáhat, abyste si uvědomili, jak ji používat.
2. Nabídka jste software, pokud použijete náš mobilní DVR.
3. Dvanáct měsíců záruka
4. Během Naše záruka, pokud máte nějaký problém, můžeme vám pomoci vyřešit.
5. V průběhu Naše záruka se můžete vrátit k nám opravit.

Poznámka: Všechny kvalifikovaní vrací / výměna se musí řídit dle nás, nebo nepřijme návratnost bez nás informoval 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