

## **Richmor 3G MDVR s GPS Tracking 3G v reálném čase nahrávání MDVR, MDR500**

, Přijmout pokročilé H.264 hlavní profil Formát komprese videa: vysoký kompresní poměr, čistý obraz,

malý prostor na disku

, Přijmout obecný formát souboru. Podpora hlavní proud H264 hráč na trhu

, Ochrana Power-off pro video obsah; zajištění úplnosti záznamu, kdy dojde k výpadku napájení.

, + 6V ~ + 48V široký napětí design, se vztahují na všechny druhy vozidel

, Podpora 12V / 2A výkon, může napájet jiných relativních zařízení

, Podpora GPS modul, můžete nahrávat vozidla v reálném čase rychlost a auto načasování

, Podpora 3G funkce přenos video (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA atd. Na přání)

, Profesionální analýza software pro přehrávání: GPS track, běh státu, rychlost, black box dat a audio

video obrázky synchronizované přehrávání atd

, Správa softwaru centrálně; podporu v reálném čase vysílat obrázků vozidel a poplachové informace

atd.

, Malé a vynikající:

500 série: celá velikost 177 (L) X41 (H) x147 (W) mm; Čistá hmotnost: 1 kg

### **3G MDVR** Obrázky



## 3G MDVR Specifikace

položka	Parametr zařízení	Index Performance
systém	Procesor	Přijmout H.264 vysoký výkon procesoru, silné kódování a dekódování
	OS	Embedded real-time Linux
	Systém	PAL / NTSC
	Ovládání rozhraní	Grafické menu ovládací rozhraní(OSD menu)
	Zabezpečení	Dvě úrovně ochrany heslem pro správce a uživatele
Video	Video vstup	Vstup: 4 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Video výstup	Výstup: 1 CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	Funkce Review	1 kanál nebo 4 Režim recenzi kanál
	Video standard	PAL,25 frame / s ,CCIR625 linka,50 pole NTSC,30 frame / s,CCIR525 linka,60 pole
Audio	Audio vstup	Vstup: 1 kanál1,Vstup MIC
	Audio výstup	Výstup: 1 kanál,100mV-500mV / 100-500 Ω
	Výstupní úroveň	1V ~ 2V
	Nahrávání zvuku	Synchronizován s videem
	Komprese zvuku	G.726
Poplach	Poplachový vstup	4Vstupní úroveň CH
	Výstup alarmu	2 CH výstupní úroveň
Komunikační rozhraní	Sériový port	Podpora 2 ks rozhraní RS232
	Síťový port	RJ45 10M / 100M Ethernet port.
Bezdrátová komunikace	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (volitelné)
	2,5 / 2,75 g	GPRS / CDMA / EDGE (volitelné)
GPS	Podpora vestavěný / externí GPS modul; zeměpisné souřadnice, rychlost atd. mohou napsáno v souboru videa	
Aktualizace softwaru	Podpora SD karta modernizace	

## Příslušenství



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD ( Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

**Balíček**



## Vlastní navržen software screenshot

The screenshot displays a vehicle monitoring software interface. At the top, there are menu options: System, View, Setting, and icons for Map, Video, Track, Record, and Other. Below the menu is a toolbar with various control icons. The main interface is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view under 'Monitor Center(2/7)' showing a hierarchy of devices: CC5656 (with sub-devices CH1-CH4) and DA6985 (with sub-devices 80001-80003, 80020, 80023, and CB7762).
- Top Center:** A row of four video feeds:
  - 1. CC5656 - CH1 - 14 KB/S: Driver's view.
  - 2. CC5656 - CH2 - 14 KB/S: Front passenger view.
  - 3. CC5656 - CH3 - 15 KB/S: Road view.
  - 4. CC5656 - CH4 - 13 KB/S: Rear passenger view.
- Right Panel:** A map showing the vehicle's location on a road. A tooltip for 'CC5656' provides details:
  - Time: 2014-11-18 11:14:34
  - Speed: 73.90 km/h/S
  - Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
  - Status: (Online)ACC
  - 3G Signal Normal
- Bottom Center:** A table with columns 'Device', 'Positioning Time', and 'Position'.
 

Device	Positioning Time	Position
CC5656	2014-11-18 11:14:34	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
DA6985	2014-11-18 11:14:37	贵州省桐仁市思南县+536
- Bottom Left:** A detailed information panel for the selected device:
  - Status: Online
  - Positioning Time: 2014-11-18 11:14:34
  - Vehicle Location: 贵州省遵义市桐梓县q75
  - Speed: 73.90 km/h(South)
  - Costs: Normal
- Bottom Right:** A status bar showing 'Running: 00:00:35', 'number of alarms storage media: 0', 'Online: 2 / number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 7', 'line rate: 28.7% / Lost rate: 71.43%'.

This screenshot shows the same vehicle monitoring software interface as above, but with a tooltip over the map. The tooltip for 'CC5656' provides updated details:

- Time: 2014-11-18 11:15:21
- Speed: 72.70 km/h(Southwest)
- Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
- Status: (Online)ACC ON, SD CardExist,
- 3G Signal Normal
- Video Intercom Monitor Snapshot

The bottom status bar now shows 'Running: 00:01:19' and 'line rate: 28.7% / Lost rate: 71.43%'.

## Zákazníci po celém světě



**Díky za vaše podpěr!**

**Vítejte na kontakt s Jenny pro více informací:**

**E-mail: [jenny@rcmctv.com](mailto:jenny@rcmctv.com)**

**Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/jenny@rcmctv.com)**