

Richmor 3G GPS WIFI SD Card MINI HD Car DVR Mobile MDR300

Hlavní rysy

- H.264 kompresní formát hlavním profilem Video; Podpora 1 až 4 kanály video vstup.
- **Přijmout 10bit Video Decoder procesor** s cílem zajistit kvalitu obrazu, a každý video kanál je připevněn nezávislé video dekodér, aby se zabránilo rušivým od sebe navzájem.
- Průmyslový design třída: všechny elektronické součástky v souladu s průmyslovým standardem přes celou konstrukci, včetně speciálních konektorů určených pro mobilní DVR.
- Built-in GPS, G senzor (volitelný).
- Vestavěný bezdrátový modul, jako je 3G (EVDO, HSPA, HSDPA), GPRS, Wi-Fi (volitelné příslušenství).
- Díky speciální technologii UPS, DVR bude pracovat na další 10 až 15 sekund po výpadku proudu, který dělá přístroj vypnout normálně a ponechat soubor v bezpečí
- Real time nahrávání: 100f / s (PAL); 120f / s (NTSC). Rozlišení záznamu: CIF / 2CIF / D1 na přání,
maximální podporu 2CH D1 + 2CH CIF.
- Podpora 1 kanál audio vstup, 1-kanálový mikrofon nebo audio vstup komprese G.726..
- 4 kanály alarm vstup / 2channels poplachový výstup.
- RS232 rozhraní pro dálkové ovládání; RJ45 10M / 100M Ethernet port.
- Režim záznamu videa: Auto, alarm, včasné a manuální nahrávání.
- Video soubor ve formátu ASF. Soubor může hrát hlavní mediální přehrávač VLC nebo naše přání zákazníka
software, který podporuje jeden kanál nebo 4 kanály synchronní přehrávání





300 Series položky

Položka & nbsp; NO	Funkce
RCM-MDR300D / 301D	Základní & nbsp; nahrávání
RCM-MDR300DG / 301DG	GPS & nbsp; + & nbsp; G-Sensor
RCM-MDR300SDG / 301SDG	3G & nbsp; GPS & nbsp; G-senzor
RCM-MDR300WDG / 301WDG	3G & nbsp; GPS wifi & nbsp; G-senzor & nbsp; Module

Specifikace

Procesor / System	Hisilicon Hi3512 H.264 main profile Linux(2.6)
Bezpečnost	Dva & nbsp; hladina & nbsp; heslo & nbsp; ochrany a & nbsp; na & nbsp; administrátory & nbsp; a & nbsp; uživatelů
Video / Audio & amp; & nbsp; Alarm	
Video & nbsp; Input / Output	Input: 4 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω; Output: 1 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω
Video & nbsp; Stream & nbsp; standard	Standard & nbsp; ISO14496-10
Revi & nbsp; funkce	1 & nbsp; kanál & nbsp; nebo & nbsp; 4 & nbsp; kanál & nbsp; reví & nbsp; režim
Audio & nbsp; Input / Output	Vstup: & nbsp; 4 & nbsp; kanál & nbsp; & nbsp; výstup: & nbsp; 1 & nbsp; kanál
Audio & nbsp; nahrávání	Synchronizované & nbsp; se & nbsp; videa
Audio & nbsp; Compression	G.726 & nbsp; & nbsp; 5 kb / s
Alarm & nbsp; Input / Output	6 & nbsp; kanálů a & nbsp; vstup, 1 & nbsp; kanál & nbsp; výstup
Video & nbsp; nahrávání	
Nahrávání & nbsp; rozlišení	D1 / HD1 / CIF, & nbsp; MAX: 2 & nbsp; kanálů a & nbsp; na & nbsp; D1 & nbsp; a & nbsp; 2 & nbsp; kanálů & nbsp; na & nbsp; CIF
Record & nbsp; kvalita	1-4 levels, 1 is the highest level and 4 is the lowest level.

Record & nbsp; Mode	Default: Auto Record. Other modes: Timed and Alarm Record (Optional)
Record & nbsp; skladování	Maximum support one 32GB SD card and one 2.5 inch hard disk.
Record & nbsp; vyhledávání	Search Video Record according to record time, record mode and record storage device etc.
Record & nbsp; přehrávání	Max & nbsp; podpora & nbsp; 4 & nbsp; kanálů a & nbsp; přehrávání & nbsp; synchronní.
Ostatní	
Komunikace & nbsp; rozhraní	RS232 interface for remote control; RJ45 10M/100M Ethernet port.
Wireless & nbsp; přenos	Built-in 3G (WEVDO,CDMA200,TD-SCDMA) or optional GPRS,WIFI and EDGE
Modul	GPS & nbsp; a & nbsp; G-Sensor & nbsp; vestavěný
Teplota / vlhkost	Normální & nbsp; teplota: & nbsp; 0°C ~ & Nbsp; 50°C Topné těleso: & nbsp; -25°C ~ & Nbsp; 50°C Vlhkost: & nbsp; 20% & nbsp; & nbsp; 80%

Příslušenství



AV Cables



Power Cables



IO Cables



Remote Control



WIFI Antenna



3G Antenna



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)

Vlastní navržen software obrazovky



CE FCC ROHS certifikace



Balení



Richmor Brand Package



Standard Package

Díky za vaše podpěr!

Vítejte na kontakt s Jenny pro více informací:

E-mail: jenny@rcmcctv.com

Skype: [rcmcctvsales4](https://www.skype.com/people/rcmcctvsales4)