

3G GPS Mobilní telefon Monitor DVR HDD DVR vozidel MDR500

- . Přijmout pokročilé H.264 video ve formátu komprese: vysoký kompresní poměr, čistý obraz, malý prostor na disku
 - . Přijmout obecný formát souboru. Podpora hlavního proudu H264 hráč na trhu
 - . Ochrana Power-off pro video obsah; zajištění úplnosti a záznamu, kdy dojde k výpadku napájení.
 - . + 6V ~ 48V + široký napětí design, se vztahují na všechny druhy vozidel
 - . Podpora napájení od 12V / 2A výkon, lze napájet jiných relativních zařízení
 - . Podpora GPS modul, můžete nahrávat vozidla v reálném čase rychlost a auto načasování
 - . Podpora 3G funkce video přenos (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA atd volitelné)
 - . Profesionální analýza software pro přehrávání: GPS track, běh státu, rychlost, black box data a audio
- Obraz v 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 (V) mm; Čistá hmotnost: 1 kg



Specifikace

položka	Vybavení & nbsp; parametr	Performance & nbsp; index
---------	---------------------------	---------------------------

system	Processor	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Embedded real-time Linux systém
	System	PAL / NTSC
	Ovládání rozhraní	Grafické Nabídka provoz rozhraní(OSD nabídka)
	Bezpečnost	Dva hladina heslo ochrany a na administrátory a uživatelů
Video	Video vstup	Vstup: 4 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Video výstup	Výstup: 1 CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	Recenze funkce	1 kanál nebo 4 kanál hodnocení režim
	Video standard	PAL,25 rámu / s ,CCIR625 linka,50 pole NTSC,30 rámu / s,CCIR525 linka,60 pole
Audio	Audio vstup	Vstup: 1 kanál1,MIC vstup
	Audio výstup	Výstup: 1 kanál,100mV-500mV / 100-500 Ω
	Výstup úroveň	1V ~ 2V
	Audio nahrávání	Synchronizované se videa
	Audio Compression	G.726
Obrázek zpracování a skladování	Obrázek komprese	H.264,proměnná code proud(VBR) / pevné code proud (CBR)
	Formát, image Video streaming	Každá kanál D1 / HD1 / CIF (volitelně) ISO14496-10
	Audio streaming	G.726
	Video code rychlost	CIF: 256kbps ~ 1.5Mbps,4 úrovně,1 se nejvyšší hladina a 4 se Nejnižší úroveň. HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps,4 úrovně,1 se nejvyšší hladina a 4 se Nejnižší úroveň. D1: 800Kbps ~ 3 MB,4úrovně,1 se nejvyšší hladina a 4 se Nejnižší úroveň.
	Video rámu rychlost	PAL max 25 rámu,NTSC: max 30 rámu,Rám dynamický nastavení
	Audio code rychlost	5 KB / s
	Record skladování	Karta, SD Podpora 32G nebo nad kapacita Podpora SDHC standardní , HDD podpora 1T
Alarm	Alarm vstup	4CH hladina vstup
	Alarm výstup	2 CH hladina výstup
Komunikace rozhraní	Serial portu	Podpora 2 PC RS232 rozhraní
	Sít portu	RJ45 10M / 100M Ethernet portu.
Wireless komunikace	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (volitelně)
GPS	2,5 / 2,75 g	GPRS / CDMA / EDGE (volitelné)
	Support built-in/external	GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file
Software modernizace	Podpora SD karty modernizace	

Ostatní	Power vstup	DC:6V ~ + 48V
	Power výstup	+ 12V 3A
	Pracovní teplota	-25 °C na + 75 °C
	Životní prostředí vlhkost	20% 80%

Příslušenství



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Balení



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS certifikace



Vlastní navržen software obrazovky



Zákazníci po celém světě



Díky za vaše podpěr!

Vítejte na kontakt s Jenny pro více informací:

E-mail: jenny@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/online-ids/RCMCTVSALES4)