

## 3G GPS Mobile Phone Monitor DVR HDD Fahrzeug DVR MDR500

- . Nehmen erweiterte H.264 Hauptprofil Videokompressionsformat: hohes Verdichtungsverhältnis, klare Bilder, kleine Plattenspeicher
- . Adopt allgemeinen Dateiformat. Unterstützen Hauptstrom H264-Player auf dem Markt
- . Power-Off-Schutz für Videoinhalte; gewährleisten die Vollständigkeit der Aufzeichnung, wenn der Strom ausfällt.
- . + 6V ~ 48V weiten Spannungs Design, für alle Arten von Fahrzeugen gelten
- . Unterstützung 12V / 2A Ausgangsleistung, kann der Strom auf andere Geräte liefern relativ
- . Unterstützung GPS-Modul können Echtzeit-Aufnahmefahrzeugen beschleunigen und Auto-Timing
- . Unterstützung 3G-Video-Übertragungsfunktion (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA usw. optional)
- . Professionelle Wiedergabe-Analyse-Software: GPS-Track, Betriebszustand, Geschwindigkeit, Black-Box-Daten-und Audio-Videobilder synchronisierte Wiedergabe usw.
- . Software zentral zu verwalten; unterstützt Echtzeit-Übertragung von Fahrzeugbildern und Alarminformationen usw.
- . Klein und fein:  
500-Serie: Gesamtgröße 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Nettogewicht: 1 kg



## **Spezifikation**

Artikel	Ausstattung & nbsp; Parameter	Performance & nbsp; Index
System	Prozessor	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Embedded & nbsp; Echtzeit-& nbsp; Linux & nbsp; System
	System	PAL / NTSC
	Betrieb & nbsp; Schnittstelle	Grafische & nbsp; Menü & nbsp; Betrieb & nbsp; Schnittstelle(OSD & nbsp; Menü)
	Sicherheit	Zwei & nbsp; Niveau & nbsp; Passwort & nbsp; Schutz & nbsp; für & nbsp; Administratoren & nbsp; und & nbsp; Benutzer
Video	Video & nbsp; Eingang	Input: & nbsp; 4 & nbsp; CVBS, 1,0 V, p-p, 75Ω
	Video & nbsp; Ausgang	Ausgang: & nbsp; 1 & nbsp; CVBS, 1,0 V, p-p,75Ω
	Review & nbsp; Funktion	1 & nbsp; Kanal & nbsp; oder & nbsp; 4 & nbsp; Kanal & nbsp; Kritik & nbsp; Modus
	Video & nbsp; Standard-	PAL,25 & nbsp; frame / s ,CCIR625 & nbsp; line,50 & nbsp; Feld NTSC,30 & nbsp; frame / s,CCIR525 & nbsp; line,60 & nbsp; Feld
Audio-	Audio & nbsp; Eingang	Input: & nbsp; 1 & nbsp; Kanal1,MIC & nbsp; Eingang
	Audio & nbsp; Ausgang	Ausgang: & nbsp; 1 & nbsp; Kanal,100mV-500mV / 100-500 & nbsp; Ω
	Ausgangs & nbsp; Ebene	1V & nbsp; ~ 2V
	Audio & nbsp; Recording	Synchronisiert & nbsp; mit & nbsp; Video
	Audio & nbsp; Compression	G.726
Bild & nbsp; Verarbeitung & nbsp; und & nbsp; Speicher	Bild & nbsp; Kompression	H.264,Variable & nbsp; Code & nbsp; Strom(VBR) / & nbsp; fixiert & nbsp; Code & nbsp; Strom & nbsp; (CBR)
	Bild & nbsp; Format	Jeden & nbsp; Kanal & nbsp; D1 / HD1 / CIF & nbsp; (optional)
	Video & nbsp; Streaming	ISO14496-10
	Audio & nbsp; Streaming	G.726
	Video & nbsp; Code & nbsp; Rate	CIF: & nbsp; 256 Kbps & nbsp; ~ & nbsp; 1,5 Mbps,4 & nbsp; Ebenen,1 & nbsp; ist & nbsp; & nbsp; höchste & nbsp; Niveau & nbsp; und & nbsp; 4 & nbsp; ist & nbsp; & nbsp; niedrigsten & nbsp; Ebene. HD1: & nbsp; 600Kbps & nbsp; ~ & nbsp; 2,5Mbps,4 & nbsp; Ebenen,1 & nbsp; ist & nbsp; & nbsp; höchste & nbsp; Niveau & nbsp; und & nbsp; 4 & nbsp; ist & nbsp; & nbsp; niedrigsten & nbsp; Ebene. D1: & nbsp; 800Kbps & nbsp; ~ & nbsp; 3 Mbps,4[]Ebenen,1 & nbsp; ist & nbsp; & nbsp; höchste & nbsp; Niveau & nbsp; und & nbsp; 4 & nbsp; ist & nbsp; & nbsp; niedrigsten & nbsp; Ebene.
	Video & nbsp; Rahmen & nbsp; Rate	PAL & nbsp; max & nbsp; 25 & nbsp; Rahmen,NTSC: & nbsp; max & nbsp; 30 & nbsp; Rahmen,Rahmen & nbsp; dynamische & nbsp; Anpassung
	Audio & nbsp; Code & nbsp; Rate	5 KB / s
	Rekord & nbsp; Speicher	SD & nbsp; Karte,Unterstützung & nbsp; 32G & nbsp; oder & nbsp; oben & nbsp; Kapazität; & nbsp; Unterstützung & nbsp; SDHC & nbsp; Standard , HDD & nbsp; Unterstützung & nbsp; 1T
Alarm	Alarm & nbsp; Eingang	4CH & nbsp; Niveau & nbsp; Eingang
	Alarm & nbsp; Ausgang	2 & nbsp; CH & nbsp; Niveau & nbsp; Ausgang
Kommunikation & nbsp; Schnittstelle	Serien & nbsp; Port	Support & nbsp; 2 & nbsp; Stück & nbsp; RS232 & nbsp; Schnittstelle
	Netzwerk & nbsp; Port	RJ45 & nbsp; 10M / 100M & nbsp; Ethernet & nbsp; Port.
Wireless & nbsp; Kommunikation	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA & nbsp; (optional)
	2.5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (optional)
GPS	Support built-in/external	GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file
Software & nbsp; Modernisierung	Support & nbsp; SD & nbsp; Karte & nbsp; Modernisierung	

Andere	Power & nbsp; Eingang	DC:+ 6V & nbsp; ~ & nbsp; + 48V
	Power & nbsp; Ausgang	+ 12V & nbsp; 3A
	Arbeiten & nbsp; Temperatur	-25 °C & nbsp; in & nbsp; + 75 °C
	Umwelt & nbsp; Luftfeuchtigkeit	20% & nbsp; & nbsp; 80%

## Zubehör



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD ( Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

**Paket**



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS Zertifizierung



Eigene entwickelte Software Screenshot





**Vielen Dank für Ihre Unterstützungen!**

**Willkommen bei Jenny für weitere Informationen an:**

**E-Mail: [jenny@rcmcctv.com](mailto:jenny@rcmcctv.com)**

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