

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



Kunden in der ganzen Welt



Vielen Dank für Ihre Unterstützungen!

Willkommen bei Jenny für weitere Informationen an:

E-Mail: jenny@rcmcctv.com

Skype: [rcmcctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/rcmcctvsales4)