

Richmor 3G GPS WIFI MINI-SD-Karte HD Auto Mobile DVR MDR300

Hauptmerkmale

- H.264 Hauptprofil Video-Kompressionsformat; Unterstützt 1 bis 4 Kanäle Video-Eingang.
 - **Adopt 10bit Video-Decoder-Prozessor** um die Bildqualität zu gewährleisten, und jeder Videokanal mit einem angeschlossenen unabhängige Video-Decoder, um zu vermeiden voneinander störend.
 - Design Industriequalität: Alle elektronischen Komponenten entsprechen den Industriestandards durch das gesamte Design, einschließlich der Sonder Anschlüsse für mobile DVR gewidmet.
 - Built-in GPS, G-Sensor (optional).
 - Built-in Wireless-Modul wie 3G (EVDO, HSPA, HSDPA), GPRS, WLAN (optional).
 - Mit der speziellen USV-Technologie, der DVR für einen anderen 10 bis 15 Sekunden nach Stromausfall arbeiten, die macht das Gerät in der Regel stillgelegt und halten Sie die Datei sicher
 - Echtzeit-Aufnahme: 100f / s (PAL); 120f / s (NTSC). Aufnahmeauflösung: CIF / 2CIF- / D1 optional, maximale Unterstützung von 2-Kanal-D1 + 2CH von CIF.
 - Support 1-Kanal-Audio-Eingang, 1 Kanal Mikrofon oder Audio-Line-in G.726-Kompression..
 - 4 Kanäle Alarmeingang / 2channels Alarmausgang.
 - RS232-Schnittstelle zur Fernsteuerung; RJ45 10M / 100M Ethernet-Port.
 - Video-Aufnahmemodus: Auto, Alarm, zeitgesteuerte und manuelle Aufnahme.
 - Das Video-Dateiformat ist ASF. Die Datei kann durch allgemeine Media-Player VLC oder unseren maßgeschneiderten gespielt werden
- Software, die 1-Kanal-oder 4 Kanälen unterstützt synchrone Wiedergabe



Serie 300 Artikel

Artikel & nbsp; NO	Funktion
RCM-MDR300D / 301D	Basic & nbsp; Recording
RCM-MDR300DG / 301DG	GPS & nbsp; + & nbsp; G-Sensor
RCM-MDR300SDG / 301SDG	3G & nbsp; GPS & nbsp; G-Sensor

RCM-MDR300WDG /
301WDG

3G & nbsp; GPS Wifi & nbsp; G-Sensor & nbsp;
& nbsp; Modul

Spezifikation

Prozessor / System	Hisilicon Hi3512 H.264 main profile Linux(2.6)
Sicherheit	Zwei & nbsp; Niveau & nbsp; Passwort & nbsp; Schutz & nbsp; für & nbsp; Administratoren & nbsp; und & nbsp; Benutzer
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; Bach & nbsp; & nbsp; Standard-	Standard & nbsp; ISO14496-10
Revi & nbsp; Funktion	1 & nbsp; Kanal & nbsp; oder & nbsp; 4 & nbsp; Kanal & nbsp; revi & nbsp; Modus
Audio & nbsp; Input / Output	Input: & nbsp; 4 & nbsp; Kanal & nbsp; & nbsp; Ausgang: & nbsp; 1 & nbsp; Kanal
Audio & nbsp; Recording	Synchronisiert & nbsp; mit & nbsp; Video
Audio & nbsp; Compression	G.726 & nbsp; & nbsp; 5 KB / s
Alarm & nbsp; Input / Output	6 & nbsp; Kanäle & nbsp; Eingang; 1 & nbsp; Kanal & nbsp; Ausgang
Video & nbsp; Recording	
Aufnahme & nbsp; Auflösung	D1 / HD1 / CIF, & nbsp; MAX: 2 & nbsp; Kanäle & nbsp; von & nbsp; D1 & nbsp; und & nbsp; & nbsp; 2 & nbsp; Kanäle & nbsp; von & nbsp; CIF
Rekord & nbsp; Qualität	1-4 levels, 1 is the highest level and 4 is the lowest level.
Rekord & nbsp; Modus	Default: Auto Record. Other modes: Timed and Alarm Record (Optional)
Rekord & nbsp; Lagerung	Maximum support one 32GB SD card and one 2.5 inch hard disk.
Rekord & nbsp; Suche	Search Video Record according to record time, record mode and record storage device etc.
Rekord & nbsp; Wiedergabe	Max & nbsp; Unterstützung & nbsp; 4 & nbsp; Kanäle & nbsp; Wiedergabe & nbsp; synchron.
Andere	
Kommunikation & nbsp; Schnittstelle	RS232 interface for remote control; RJ45 10M/100M Ethernet port.
Wireless & nbsp; Überweisung	Built-in 3G (WEVDO,CDMA200,TD-SCDMA) or optional GPRS,WIFI and EDGE
Modul	GPS & nbsp; und & nbsp; G-Sensor & nbsp; eingebaute
Temperatur / Feuchtigkeit	Normale & nbsp; Temperatur: & nbsp; 0°C ~ & nbsp; +50°C Heizung: & nbsp; -25°C ~ & nbsp; & nbsp; +50°C Luftfeuchtigkeit: & nbsp; 20% & nbsp; & nbsp; 80%

Zubehör



AV Cables



Power Cables



IO Cables



Remote Control



WIFI Antenna



3G Antenna



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)

Eigene entwickelte Software Screenshot



CE FCC ROHS Zertifizierung



Paket



Richmor Brand Package



Standard Package

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)