

## **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;<br>Administratoren & nbsp; und & nbsp; Benutzer                                     |
| Video / Audio & amp; & nbsp; Alarm              |   |
| Video & nbsp; Input /<br>Output                 | Input: 4 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω; Output: 1 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω   |
| Video & nbsp; Bach & nbsp;<br>& 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 /<br>Output                 | Input: & nbsp; 4 & nbsp; Kanal & nbsp; & nbsp; Ausgang: & nbsp; 1 & nbsp; Kanal   |
| Audio & nbsp; Recording                         | Synchronisiert & nbsp; mit & nbsp; Video  |
| Audio & nbsp;<br>Compression                    | G.726 & nbsp; & nbsp; 5 KB / s  |
| Alarm & nbsp; Input /<br>Output                 | 6 & nbsp; Kanäle & nbsp; Eingang; 1 & nbsp; Kanal & nbsp; Ausgang   |
| Video & nbsp; Recording                         |   |
| Aufnahme & nbsp;<br>Auflösung                   | D1 / HD1 / CIF, & nbsp; MAX: 2 & nbsp; Kanäle & nbsp; von & nbsp; D1 & nbsp; und & nbsp;<br>& 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;<br>Wiedergabe                    | Max & nbsp; Unterstützung & nbsp; 4 & nbsp; Kanäle & nbsp; Wiedergabe & nbsp;<br>synchron.  |
| Andere  |   |
| Kommunikation & nbsp;<br>Schnittstelle          | RS232 interface for remote control; RJ45 10M/100M Ethernet port.  |
| Wireless & nbsp;<br>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;<br>& 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](mailto:jenny@rcmcctv.com)**

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