

## Überblick

### Neue Mobile DVR 3G GPS Tracking Wifi DVR Sicherheitssystem

- 1.H.264 Layoutression, Unterstützung 4 Video und 2 Audio-Eingang;
- 2.Adopt ADI Fach 10 Bit Chip-Video recorder Prozessor;
- 3.Support CIF, HD1 & D1 Aufnahme;
4. Real Zeiterfassung: 100fp, Unterstützung Mobilfern monitoring;
- 5.Support 2CH D1 +2 CH CIF Echtzeit-Wiedergabe;
6. Hohe Verdichtungsverhältnis klares Bild mit;
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide volitage input;
- 8.Unique UPS technology ensures the integrity of record when power failure occurs, even can work for 10 -15sec;
- 9.Adopt professional car profile system,encrypt and protect the data;
- 10.Support GPS, G-Sensor, Gyro-Sensor-Modul;
- 11.Support 3G-Übertragung, WiFi drahtloses Getriebe;
- 12.Support 3G Fern oil Cut-Off und Power-off, die Unterstützung der lokalen und Remote-PTZ-control;
- 13.Record Dateifomat: ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof & dustproof;
- 15.Arbeitstemperatur: -25C bis +70 ° C;
16. SD-Kartenspeicher, SD-Karte können 2pcs supprot;
17. Demisions120mm \* 112mm \* 40 mm.





## Technische Daten

System	
Prozessor / System	Hisilicon Hi3512 H.264 Hauptprofil Linux (2.6)
Sicherheit	Zwei Level-Passwort Schutz für Administratoren und Benutzer
Video/ Audio & Alarm	
Video Input / Output	Input: 4 FBAS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Ausgang: 1 FBAS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Standard-Video-Stream	Norm ISO14496-10
Revi-Funktion	1-Kanal-oder 4-Kanal-Modus revi
Audio Input / Output	Eingang: 4-Kanal-Ausgang: 1 Kanal
Audio-Aufnahme	Synchronisiert mit Video
Audio Compression	G.726 5 KB / s
Alarm Input / Output	6 Kanäle Eingang; 1-Kanal-Ausgang
Video Recording	
Aufnahme-Entschlüsselung	D1/HD1/CIF, MAX: 2 Kanäle von D1 und 2 Kanäle CIF
Aufnahmequalität	1-4 Ebenen, 1 ist die höchste Stufe und 4 ist die unterste Ebene.
Aufnahme-Modus	Default: Auto Record. Andere Modi: Zeiteinstellung und Alarm Record (Optional)
Record Storage	Maximale Unterstützung einer 32 GB SD-Karte und eine 2,5-Zoll-Festplatte.
Record Search	Suchen nach Video auf Nimm Rekordzeit, Aufnahmemodus und Plattenspeichergerät usw.
Aufnahme Wiedergabe	Max Unterstützung 4 Kanäle Wiedergabe synchron.
Andere	
Kommunikationsschnittstelle	RS232-Schnittstelle zur Fernsteuerung; 10M/100M RJ45 Ethernet-Anschluss.
Drahtlose Übertragung	Built-in 3G (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) oder wahlweise GPRS, WIFI und EDGE
Modul	GPS und G-Sensor integrierten
Temperatur / Feuchtigkeit	Normale Temperatur: 0 ° C ~ +50 ° C Heizung: -25 ° C ~ +50 ° C Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%

## Verpackung



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS Zertifizierung



Leistungsstarke Software-Screenshot



## Kunden in der ganzen Welt



**Willkommen bei Jenny für Details**

**E-mail: [jenny@rcmctv.com](mailto:jenny@rcmctv.com) Skype: [rcmctvsales4](#)**

Link: <http://www.richmor.net/de/products/3G-GPS-4-SD.html#.U9cNwrKcFeA>