

Fabrik-Preis Fahrzeug DVR HDD Storage 3G GPS-Tracking-Mobile DVR

Überblick

- 1, H.264 Kompression, Unterstützung 4 Video & amp; 2Audio Eingang;
- 2,Support CIF,HD1&D1 video playback;all channel support D1 high resolution record;
- 3, Real Zeit Aufnahme: CIF / HD1: 100fps / sec;
- 4, Support 1CH unabhängige Verstärkung Wiedergabe;
- 5,Can support 2.5 inch HDD and 32G SD card storage at the same time(Max support 1T HD D and high-capacity SD Card);
- 6,Support recording about vehicle state,vehicle No.and vehicle route;
- 7, Aviation AV Joint für besten Stabilität;
- 8, Abmessungen: 200mm * 130mm * 65mm



Serie 800 Artikel

Item NO	Funktion
RCM-MDR8000I	Einfache Aufnahme
RCM-MDR8000	einschließlich Black Box Auto läuft Aufnahmefunktion
RCM-MDR8000S	GPS-Modul
RCM-MDR8000SG	3G GPS-Modul

Spezifikation

Funktion	Artikel	Beschreibung
Aufnahme System	Video-Kanal	1-4 CH (Optional)
	Auflösung	Unterstützung CIF(352X288)HD1 (704x288),D1 (704X576)
	Bildqualität	1-4 Ebenen, 1 ist die höchste Stufe und 4 ist die unterste Ebene.
	OSD	Overlays Informationen wie Datum und Zeit Fahrzeug-ID
	Periodische recirding	Unterstützt SD-Karte / HDD Recycling-Aufnahme. und die Daten werden automatisch überschrieben.
	Record-Modus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufnahme, Alarm-Trigger Aufnahme und manuelle Aufnahme unterstützt.
	Vorschau	Support 1-Kanal und 4-Kanal-Vorschau.
	Plattendaten überschrieben	Stützscheiben überschrieben Funktion.
Wiedergabe System	Video-Such	Suche Videodateien jederzeit pro Tag, Typ (n / a)
	Wiedergabe	Unterstützt 1 bis 4 Kanäle Wiedergabe.
		Unterstützung vor und backword playat der Geschwindigkeit: 2 x, x4, x8, x16. Unterstützung Alarm vor Ort suchen und Zeitsuche
GUI	Graphical User Interface	Setup Systemparameter mit dem entfernten Kontrolle.
Alarm	Eingang	4 Kanäle Alarmeingang; Alarm auslösen Rekord (optional) Pre-Record 15 Sekunden vor dem Alarm. Aufzeichnungsdauer nach Alarm kann in System eingestellt werden
	Ausgang	Max Unterstützung 2CH Ausgang (optional)
Optionale Funktionen	GPS-Positionierung	Built-in GPS-Modul: Rekord können GPS-Informationen synchronisiert
	Netzwerk	RJ45 Ethernet-Anschluss.
		GPRS / CDMA / EDGE-Modul optional EVDO / WCDMA / TD-SCDMA 3G-Modul optional
Andere	Energie-Einstellungen	System Verzögerungszeitschalter ein / aus: 1, Fahrzeug-acc on / off --- System Automatisches Einschalten nach acc auf, das System ausgeschaltet nach der Verzögerungszeit (bis zu 240min, default 5min) nach ACC OFF. 2, Preset Zeit --- Nur nach Zeit Preset-Tabelle.
	Power-Off-Schutz	Mit der Power-Off-Schutz, können alle Daten sicher gespeichert und die Aufnahme kann nach einem Stromausfall in der Regel geschlossen.

Paket



Richmor Brand Package



Standard Package

CE ROHS FCC genehmigt



Entwickelt eigene Software Screenshot



Vielen Dank für Ihre Unterstützungen!

Willkommen bei Jenny für weitere Informationen an:

E-Mail: jenny@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/rcmctvsales4)