

4-Kanal-3G GPS-Handy-Auto-DVR-Recorder

(RCM-MDR210 Series)

Produkteigenschaften

4-Kanal-720P 3G 4G Mobile DVR

1. H.264 Komprimierungsmodus, Unterstützung 4CH Echtzeit-720P Mega Pixel AHD-Eingang und Analog Standard Definition-Kamera-Eingang;
2. Ausschließliche vorbelegt wiederholt Wischen Ursache Dateifragmentierung DVR Spezielle Datei System Technologie, zu lösen, SD Card Dateisystem Zusammenbruch, Datenverlust zu lösen und nicht SD-Karte und Datei verstümmelt, gewährleisten die Integrität der Daten.
3. 10-36V Adaptive Eingang Große Spannung, Super niedriger Stromverbrauch Design;
4. SD-Kartenspeicher (2 SD-Karten, die jeweils maximale Unterstützung 128GB) Es kann vollständig Auto Vibration widerstehen. Staub und andere dazu bringen, Datenbeschädigung;
5. Unterstützung GPS / BD / G-Sensor; Hohe Zuverlässigkeit Aviation Connectors.
6. hohe Kosten-Leistung mit zuverlässiger Stabilität, einfache und übersichtliche Bedienung Menü.

RCM-MDR 210 Series	
Modell Nr.	Funktion
RCM-MDR210XXI	Einfache Aufnahme, G-Sensor, Einzel-SD-Kartenslot
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, Einzel-SD-Kartenslot
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, Dual-SD-Kartenslot
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, Dual-SD-Kartenslot
RCM-MDR210WGDY	3G, WiFi, GPS, G-Sensor, Dual-SD-Kartenslot
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, WiFi, GPS, G-Sensor, Dual-SD-Kartenslot

Detailbilder

4-Kanal-720P 3G 4G Mobile DVR



Device back view

4-Kanal-720P 3G 4G Mobile DVR



Device front view

4-Kanal-720P 3G 4G Mobile DVR

LED Indicators



4-Kanal-720P 3G 4G Mobile DVR

Back Panel



RCM-MDR210 Parameterblatt

Artikel	Parameter
OS	Linux
Sprache	Chinesisch / Englisch / Customized
Video-Kompression	H.264
OSD	Overlays Informationen wie Datum Zeit und Fahrzeug-ID

GUI	Grafische Benutzeroberfläche	Setup-Systemparameter mit der Fernbedienung.
Video Aufnahmesystem	Video-Eingang	4CH 720P AHD Eingang / SD-Eingang / Mixed-Video-Eingang, Luftfahrt-Stecker, 1,0 Vss, 75Ω
	Video-Ausgang	1CH CVBS + 1CH VGA-Ausgang, 1,0 Vss, 75Ω, Luftfahrt, Unterstützung 1CH Vollbild, 4-Kanal-Bildschirm
	Vorschau	Support 1-Kanal und 4-Kanal-Vorschau. Unterstützung Manuell / Alarmauslösung Vollbild-Vorschau
	Lösung	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 Kanäle 720P
	Videoqualität	0-7 Ebenen, 0 ist die höchste Stufe.
	Video-Standard	PAL: 100f / s, CCIR625 Linie, 50field; NTSC: 120f / s, CCIR525 Linie, 60field; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, 8 Ebene Videoqualität optional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8 Ebene Videoqualität optional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 8 Ebene Videoqualität optional; 720P: 4 Mbps-6Mbps, Multi-Level-Videoqualität optional
	Aufnahme-Modus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufnahme nach dem Einschalten. Timed Aufzeichnung, Alarmauslösung Aufzeichnung und manuelle Aufnahme unterstützt.
Audio	Audioeingang	4CH, Luftfahrt-Stecker
	Audioausgang	1CH, Luftfahrt-Stecker
	Kompression	G.726-Komprimierung, 8 KB / s Geschwindigkeit
Alarমেingang		4-Kanal Alarমেingang, Arten von Alarm-Verknüpfung Unterstützung
Alarमेausgang		1CH Alarमेausgang
Kommunikationsinterface		1CH RS232 oder RS485 1CH für optionale
Position		Unterstützung Eingebaute GPS / BD-Modul, eingebaute G-Sensor, können wiederholen und Fahrzeug gefahren Route zu analysieren.
Funkübertragung		Unterstützung Built-in 3G / 4G-Wireless-Übertragungsfunktion, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE-FDD-LTE
Bewegungserkennung		Unterstützung Bewegungserkennung Alarm. (Kann das Video Aufnahmedauer nach Alarm auf der Plattform eingestellt.)
G-Sensor		Unterstützung G-Sensor

Lagerung	SD	Dual-SD-Karte, die jeweils max 128 GB SD-Karte Loop-Aufnahme
	Aktualisierung	Unterstützt SD-Karte Remote-Aktualisierung
	Datei Format	H.264
	Dateisystem	Spezielle FAT32-Dateisystem
Video-Wiedergabe	Videosuche	Suche nach Rekordzeit / Rekordtyp usw.
	Wiedergabe	Max Unterstützung 4CH Replay / Stop / Schnell / Langsam bei gleichzeitig Unterstützung vorwärts und rückwärts spielen bei der Geschwindigkeit von: x 2, x4, x8, x16.
Spannung & Power	Power Management	Weit Voltage.Support Timed / Ausschaltverzögert
	Spannungseingang	DC: + 8V ~ + 36V
	Energieverbrauch	Normale Arbeits <14W, Stand-by-Status & It; 0.5W
	Temperatur	-20 °C bis + 70 °C
Arbeitsumfeld	Feuchtigkeit	20% bis 80%
	Passwort	User / Admin 2 Ebene anderes Passwort
Sicherheit	Größe	112 (W) x36 (H) x138 (D) mm
andere	Nettogewicht	360g

Richmor Überwachung GUI

The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



RicHmoder Mobile DVR Mileage SBERBLICK

Vehicle Management System Welcome! 用户 | Manager | Exit

Report Device User

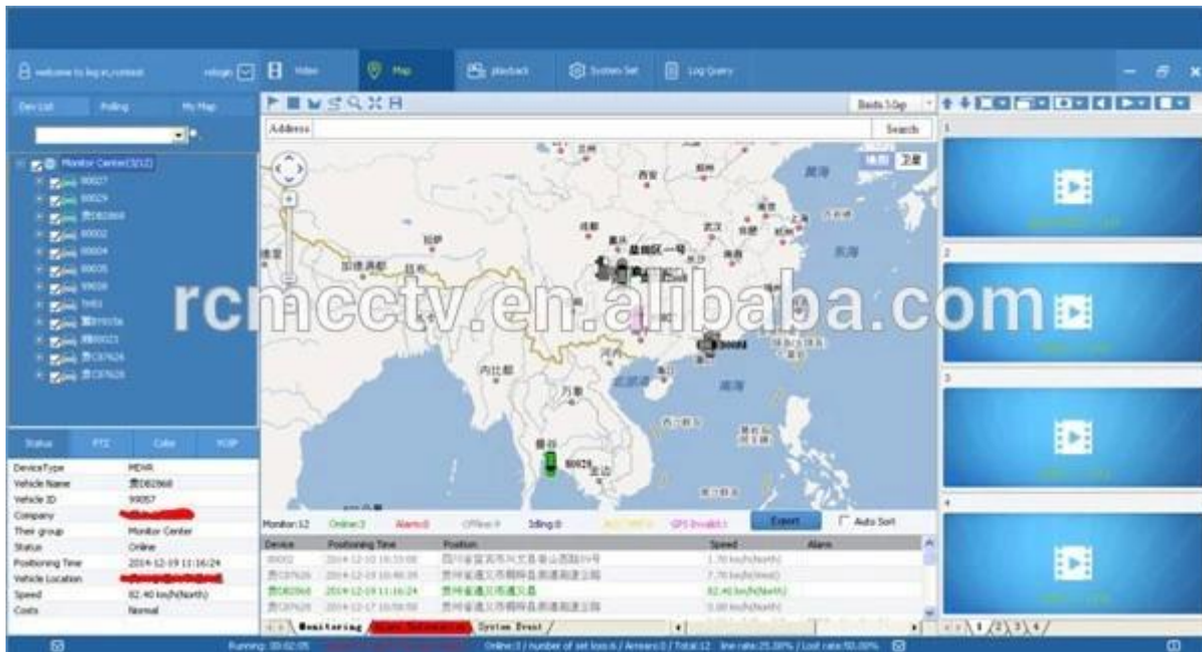
Mileage Summary

Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09

Device: All Devices

Index	Vehicle	Total Mileage(KM)	Begin Time	Start Mileage(KM)	Start Position	End Time	End Mileage(KM)
1	003114	174.88	2016-01-08 09:00:30	22.85	21.534264, 114.006444	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	003130	202.07	2016-01-08 07:30:17	18.1	21.664290, 112.882802	2016-01-08 16:25:28	171.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:09:55	23.41	21.389582, 115.673227	2016-01-08 14:57:24	300.63
4	078248	97.4	2016-01-08 08:00:25	298.97	41.570492, 116.788245	2016-01-08 08:42:38	41.08
5	24023	0	2016-01-08 08:00:07	16.26	37.158759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.26
6	005387	416.36	2016-01-08 08:09:54	86.68	35.481432, 117.643793	2016-01-08 16:20:11	92.63
7	001712	120.98	2016-01-08 04:48:40	26.51	35.876478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	002050	45.61	2016-01-08 08:00:03	138.13	21.654294, 112.489583	2016-01-08 16:15:15	115.62
9	005153	48.61	2016-01-08 08:00:27	82	21.654187, 112.487665	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	005388	111.72	2016-01-08 08:00:15	145.61	21.654321, 112.489545	2016-01-08 16:24:48	92.9
11	005030	52.02	2016-01-08 08:00:10	83.24	21.654294, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	004383	895.06	2016-01-08 08:00:28	354.36	35.950643, 117.689780	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.949788, 116.844073	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	38998	2.36	2016-01-08 13:13:08	17.6	28.734403, 121.238847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	368.29	2016-01-08 08:00:54	51.04	33.733305, 115.869821	2016-01-08 16:00:58	420.33

Player Software-Schnittstelle



Romote Anzeigen von Überwachungs 3G 4G Mobile DVR Schulbus Lösung

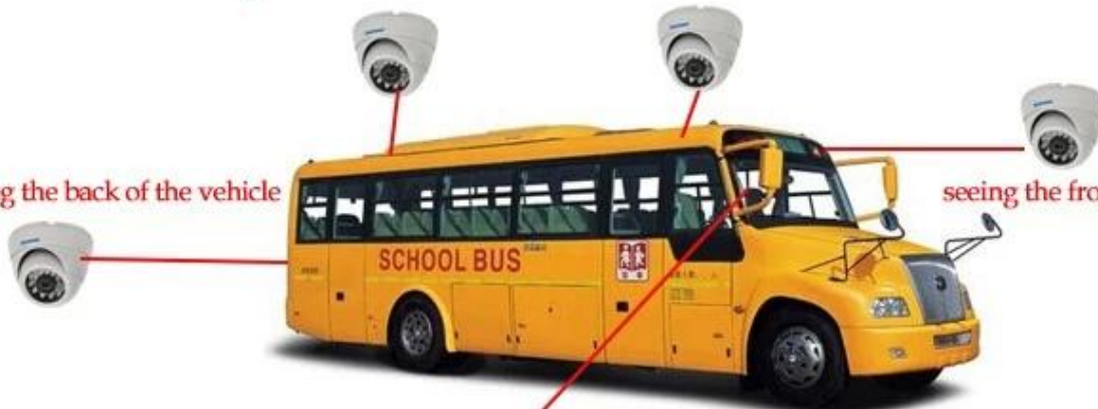


Seeing the inside the vehicle

seeing the door and the driver

seeing the back of the vehicle

seeing the front of the vehicle



the mobile dvr

功能特点 Features



实时监控, GPS定位
Real-time monitoring,
GPS positioning

身份验证, 人数统计
Two-factor authentication

采用高压压缩比, 图像清晰的H.264编码格式, 支持开机录像、定时录像及报警录像, 支持ACC熄火延时录像。内置GPS全球定位系统, 可通过3G网络远程查看实时视频, 车辆位置, 回放历史录像。支持手机远程监控。Adopting H.264 Video compression with high resolution, ACC on/off, Timer Recording, ACC Delay Recording Mode supported, Built-in GPS Tracking system, Real time video stream, Vehicle Position, Video Replay can be viewed through 3G Network, Support Mobile Phone remote Monitor.



可连接刷卡器验证身份, 统计数据, 避免人工统计时出现失误。提供每个停靠站点实时的上下学生人数, 避免漏接学生, 以及把学生遗留在车内, 造成事故。

语音功能 Voice features



可进行语音电话, 网络对讲, 声音广播。实现管理中心和车辆即时通讯。Support VOIP, 3G Intercom, Broadcast realize Center office communicate with Driver in real time.

行车记录, 驾驶员行为管理
Driving behavior management



对司机的不良行为进行监督, 比如经常超速、急加速、急减速、急刹车等容易对车内学生造成危险的行为; 并对其进行评测, 预防安全隐患发生。Supervise driver's bad behavior, such as: over-speed, acceleration, decelerate urgently, brakes etc dangerous behavior for students, Driver's Performance evidence.



短信提醒
Assured SMS alerts

车载智能系统会根据需要向家长发送孩子上下车短信, 包括什么时间、在哪里上车及下车, 让家长及时、快捷的了解学生安全状况, 有利于学生接送时间的精确控制。Intelligent vehicle system, students get on/off bus information sent to parents by SMS including When and where on/off, convenient for parents to know students status and easily for picking up students.



轨迹报警
Yaw alarm

预先设定校车的固定行驶路线, 当校车未按照预定的驾驶路线行驶时, 中心上会自动发出语音报警, 中心可与车载终端通过语音对讲进行通讯。Geo Fence Alarm, preset driving route, when out off the line it will sound alarm automatically at center office, center can talk with the driver for the information.

校车
卫士

Richmor konkreten Fall



Anwendung

Weit verbreitet usw. in Pkw, Bus, Taxi, Schulbus, LKW, gefährlich Fahrzeug, persönliche Auto und Schiff



Travelling Bus



Public Bus



Dangerous chemical car



Tobacco Logistics



Taxi



Truck



School Bus



Express Logistics



Road Police Car



Border Car



Traffic Inspection Car



Civil Work Vehicle



Escort Vehicle



Ambulance



Fixed place monitor



Ship Monitor

Kauf Guides

Verpackung

1 Einheit mit allen Standard-Zubehör wie AV-Kabel / IO Kabel / Stromkabel / Key usw.

Neutral Papierkasten oder Farbe Pappschachtel mit Logo Richmor gedruckt, begrüßen auch individuelles Paket.



Richmor Brand Package

Standard Package

Kooperationsbedingungen

Versandinformation

Geschätzte Lieferzeit

ein. 3-5 Werktagen nach Beispielauftrag gelöschten Zahlung.

b. 5-10 Arbeitstage nach der gelöschten Zahlung hängt von der Auftragsmenge für Großauftrag.

Bemerkungen:

1. Order wird vor dem nächsten 2 Werktag versendet werden nach der vollständigen Zahlung erfolgt ist, 48 Stunden Alterungszeit;
2. Related Dokumente gesendet werden nach Bestellung versandt wird, bitte E-Mail überprüfen;
3. Alle Pakete werden durch DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Air usw. nach Ihrer Wahl geliefert werden;

Zahlungsinformationen

1. T / T, Western Union, Paypal optional;
2. 30% Ablagerung, Balance vor Lieferung bezahlt werden

Bemerkungen:

Bitte senden Sie Bankbeleg, wenn die Zahlung erfolgt, nach dieser werden wir die Produktion organisieren

Garantiebestimmungen

Kostenloser Ersatz:

Mobile DVR Recorder kann unter Bedingungen innerhalb von 15 Tagen nach dem Verkauf, in der Voraussetzung unseres Qualitätsproblem, nicht-künstlicher Schaden frei ersetzen

Lieferant Garantie:

Wir bieten eine Jahrgarantie auf Fahrzeug-Mobile DVR Recorder, wenn Ihr Einzelteil irgendeine Garantiausgabe bitte kontaktieren Sie uns für eine befriedigende Lösung

Anmerkung:

Alle qualifizierten Renditen / Ersatz von uns geführt werden müssen, können wir nicht Ihre Rückkehr an, ohne uns vorher zu informieren

Ausstellung

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Über uns & Kunden:





EXCELLENT SUPPORT



Was ist unsere Erwartung

Als Ihr hilfreich und langfristigen Partner treffen Ihre Anforderung.

Jede mögliche Frage über Ihr Fahrzeug Projekt, kontaktieren Sie unser Vertreter Sylvia.

Mob / WhatsApp: +86 18126263832 Skype: rcmcctvsales4