

Mobile dvr Unterstützung Fule Sensor für LKW Sicherheit mit 4ch ahd Kamera Eingang

(RCM-MDR210 Serie)

Produkteigenschaften

4ch 720P 3G 4G beweglicher DVR

1. H.264 Kompressionsmodus, Unterstützung 4CH Echtzeit 720P Megapixel AHD Eingang und Analog Standard Definition Kamera Eingang;
2. Exklusive Pre-Zuweisung DVR Spezielle Datei System-Technologie, Lösen wiederholt Wischen Ursache Datei Fragmentierung, Lösen SD-Karte Dateisystem Zusammenbruch, Datenverlust und kann nicht finden, SD-CARD und Datei verstümmelt, sorgen für die Integrität der Daten.
3. 10-36V Adaptive Wide Voltage Eingang, Super Low Power Consumption Design;
4. SD-Karten-Speicher (2SD-Karten, jede maximale Unterstützung 128GB) Es kann komplett widerstehen Auto Vibration. Staub und andere verursachen Datenverfälschung;
5. Unterstützung GPS / BD / G-Sensor; Hohe Zuverlässigkeit Aviation Connectors.
6. Hohe Preisleistung mit zuverlässiger Stabilität, einfaches und übersichtliches Menü.

RCM-MDR 210 Serie	
Modell Nr.	Funktion
RCM-MDR210XXXI	Grundaufzeichnung, G-Sensor, Single SD-Kartensteckplatz
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, Single SD-Kartensteckplatz
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, Dual SD-Kartensteckplatz
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, Dual SD-Kartensteckplatz
RCM-MDR210WGDY	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, Dual SD-Kartensteckplatz
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, Dual SD-Kartensteckplatz

Detailbilder

4ch 720P 3G 4G beweglicher DVR



Device back view

4ch 720P 3G 4G beweglicher DVR



Device front view

4ch 720P 3G 4G beweglicher DVR

LED Indicators



4ch 720P 3G 4G beweglicher DVR

Back Panel



RCM-MDR210 Parameterblatt

Artikel	Parameter
OS	Linux
Sprache	Chinesisch / Englisch / Kundenspezifisch
Video-Kompression	H.264
OSD	Überlagert Informationen wie Datumszeit und Fahrzeug-ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche Systemparameter mit der Fernbedienung einstellen.

Videoaufzeichnungssystem	Videoeingang	4CH 720P AHD Eingang / SD Eingang / gemischte Videoeingang, Luftfahrtverbinder, 1.0Vp-p, 75Ω
	Video-Ausgang	1CH CVBS + 1CH VGA Ausgang, 1.0Vp-p, 75Ω, Luftfahrt, Unterstützung 1CH Vollbild, 4CH Bildschirm
	Vorschau	Unterstützung 1 Kanal und 4 Kanäle Vorschau. Support Manual / Alarm Trigger Vollbildvorschau
	Lösung	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 Kanäle 720P
	Videoqualität	0-7 Levels, 0 ist der höchste Level.
	Video Standard	PAL: 100f / s, CCIR625 Linie, 50 Feld; NTSC: 120f / s, CCIR525 Linie, 60 Feld; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, 8 Niveau Videoqualität wahlweise freigestellt; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8 Niveau Videoqualität wahlweise freigestellt; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 8 Niveau Videoqualität wahlweise freigestellt; 720P: 4Mbps-6Mbps, mehrstufige Videoqualität optional
	Aufnahmemodus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufnahme nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufnahme, Alarmauslöseraufnahme und manuelle Aufnahmen werden unterstützt.
Audio	Audioeingang	4CH, Luftfahrtstecker
	Audioausgang	1CH, Luftfahrtstecker
	Kompression	G.726 Kompression, 8KB / s Geschwindigkeit
Alarm Eingang		4Ch Alarm-Eingang, Arten der Alarmverbindungsunterstützung
Alarmausgang		1CH Alarmausgang
Kommunikationsinterface		1CH RS232 oder 1CH RS485 für optional
Position		Unterstützung errichtetes GPS / BD Modul, errichtet im G-Sensor, kann die fahrzeuggesteuerte Route wiederholen und analysieren.
drahtlose Übertragung		Unterstützung Eingebaute 3G / 4G drahtlose Übertragungsfunktion, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Bewegungserkennung		Unterstützung Bewegungserkennung Alarm. (Kann die Videoaufzeichnungsdauer nach dem Alarm auf der Plattform einstellen.)
G-Sensor		Unterstützung G-Sensor
Lagerung	SD	Dual SD-Karte, jede maximale 128GB SD Card Loop Aufnahme
	Aktualisierung	Unterstützt SD-Karte Fern-Aktualisierung
	Datei Format	H.264
	Dateisystem	Spezielles FAT32 Dateisystem

Video-Wiedergabe	Videosuche	Suche nach Rekordzeit / Datensatzart usw
	Wiedergabe	Max-Unterstützung 4CH Replay / Stop / Fast / Slow zur gleichen Zeit
		Unterstützung vorwärts und rückwärts spielen mit der Geschwindigkeit von: x 2, x4, x8, x16.
Spannung & Leistung	Leistungsmanagement	Wide Voltage.Support Timed / Verzögerung aus
	Spannungseingang	DC: + 8V ~ + 36V
	Energieverbrauch	Normal arbeiten <14W, Stand-by Status & It; 0,5W
	Temperatur	-20 °C bis + 70 °C
Arbeitsumfeld	Feuchtigkeit	20% bis 80%
	Passwort	Benutzer / Admin 2 Ebenen unterschiedliches Passwort
Sicherheit	Größe	112 (W) x36 (H) x138 (D) mm
Andere	Nettogewicht	360g

Richmor Überwachungs-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 Summary

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	鄂D3114	174.86	2016-01-08 08:00:30	22.95	22.52429, 114.00644	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	鄂D3130	202.07	2016-01-08 07:30:17	18.1	22.86429, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	171.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:09:55	23.41	23.369582, 116.675227	2016-01-08 14:57:24	300.63
4	鄂A78248	97.4	2016-01-08 06:00:25	298.97	41.572492, 116.788245	2016-01-08 06:42:36	41.09
5	24023	0	2016-01-08 06:00:07	16.26	37.158159, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.26
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 06:09:54	98.88	35.481432, 117.643783	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂B1712	120.98	2016-01-08 04:48:43	26.51	36.876478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂B2250	45.81	2016-01-08 06:00:03	138.13	22.654294, 112.489583	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂B5153	48.64	2016-01-08 06:00:27	82	22.654187, 112.487565	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂B3268	111.72	2016-01-08 06:00:15	145.61	22.654321, 112.488445	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂B5033	52.02	2016-01-08 06:00:10	83.24	22.654236, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂A3683	695.08	2016-01-08 06:00:29	354.36	36.950643, 117.658781	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	28999	2.36	2016-01-08 13:13:09	17.6	28.734423, 121.238947	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 06:00:54	51.84	33.733305, 115.863821	2016-01-08 16:00:58	420.33

Player software interface

The screenshot shows a vehicle monitoring software interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'Home', 'Map', 'Playback', 'System Set', and 'Log Query'. Below this, there is a 'Dev List' panel on the left showing a list of vehicles with their IDs and names. The main area is a map of China with a red location marker. On the right side, there are four video player windows, each showing a blue screen with a camera icon. At the bottom, there is a data table with columns for 'Monitor ID', 'Online', 'Alarm', 'Offline', 'Speed', and 'Alarm'. The table contains several rows of data, including vehicle IDs and their current status and location.

Monitor ID	Online	Alarm	Offline	Speed	Alarm
鄂D3114	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂D3130	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
24012	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂A78248	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
24023	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂QF5387	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂B1712	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂B2250	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂B5153	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂B3268	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂B5033	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
鄂A3683	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
24058	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
28999	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	
00588	Online	Normal	0.00 km/h	Normal	

Richmor tatsächlichen Fall



Anwendung

Weit verbreitet in Pkw, Bus, Taxi, Schulbus, LKW, gefährliches Fahrzeug, persönliches Auto und Schiff etc.



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 Standardzubehör wie AV Kabel / IO Kabel / Netzkabel / Schlüssel etc. Neutrale Papierkiste oder Farbpapierbox mit Logo Richmor bedruckt, auch willkommenes Paket.

Kooperationsbedingungen



Richmor Brand Package

Standard Package

Versandinformation

Geschätzte Versandzeit

ein. 3-5 Werktagen nach Zahlungseingang für Musterbestellung.

b. 5-10 Werktagen nach Zahlungseingang hängt von der Bestellmenge für Großauftrag ab.

Bemerkungen:

1. Order wird vor dem nächsten 2 Werktag versendet, nachdem die volle Zahlung beendet

ist, 48 Stunden Alterungszeit;

2.Related Dokumente werden gesendet, nachdem Auftrag versendet wird, überprüfen bitte Post;

3.Alle Pakete werden durch DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Luft usw. entsprechend Ihrer Wahl versendet;

Zahlungsinformationen

1.T / T; Western Union; Paypal optional;

2.30% Anzahlung, Restbetrag vor Lieferung bezahlt werden

Bemerkungen:

Bitte schicken Sie den Bankschein, wenn die Zahlung erfolgt ist, entsprechend werden wir die Produktion arrangieren

Garantieinformationen

Freier Ersatz:

Mobile DVR Recorder kann kostenlos unter Bedingungen innerhalb von 15 Tagen nach dem Verkauf, in der Vorbedingung unseres Qualitätsproblems, nicht-künstliche Schäden ersetzen

Lieferantengarantie:

Wir bieten ONE YEAR Garantie auf Fahrzeug-beweglicher DVR Recorder an, wenn Ihr Einzelteil irgendein Garantieproblem hat, treten Sie mit uns bitte für eine befriedigende Lösung in Verbindung

Anmerkung:

Alle qualifizierten Rücksendungen / Ersatz müssen von uns geführt werden, wir dürfen Ihre Rücksendung nicht akzeptieren, ohne uns vorher zu informieren

Bedienung

1. Gut ausgebildete Verkaufsteam und starke Ingenieure für schnelle und professionelle Unterstützung.

2. OEM / ODM Service

Zertifizierungen



CUSTOMER SATISFACTION

- Excellent Aftersale service
- 12 months warranty
- 24 hours customer service
- We understand the importance of our customers

Ausstellung

Certification



Über uns & Kunden:

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: [rcmctvsales2](#)





EXCELLENT SUPPORT

