

Mobile dvr Unterstützung fule Sensor für LKW-Sicherheit mit 4ch ahd Kameraeingang

(RCM-MDR210-Serie)

Mobile DVR mit WLAN

Produktmerkmale

4ch 720P 3G 4G Mobiler DVR

1. H.264 Kompression-Modus, unterstützt 4CH Echtzeit-720P Mega Pixel AHD-Eingang und analoge Standard Definition Kamera-Eingang;
2. Exklusive Vorabzuweisung DVR Special File System Technologie, lösen wiederholt Wipe Ursache Dateifragmentierung, Lösung SD-Karte Dateisystem Einsturz, Datenverlust und können SD-Karte nicht finden und Datei verstümmelt, stellen die Integrität der Daten.
3. 10-36V Adaptive Weitspannungseingang, Super-Low-Power-Verbrauch Design;
4. SD-Kartenspeicher (2SD Karten, jeder maximale Support 128GB) Es kann Auto-Erschütterung vollständig widerstehen. Staub und andere verursachen Datenbeschädigung;
5. Stützen Sie GPS / BD / G-Sensor; Hochzuverlässige Luftfahrtanschlüsse.
6. Hohe Kosten Leistung mit zuverlässiger Stabilität, einfaches und klares Betriebsmenü.

RCM-MDR 210 Serie	
Modell Nr.	Funktion
RCM-MDR210XXXI	Basisaufnahme, 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 Mobiler DVR



Device back view

4ch 720P 3G 4G Mobiler DVR



Device front view

4ch 720P 3G 4G Mobiler DVR

LED Indicators



4ch 720P 3G 4G Mobiler DVR

Back Panel



RCM-MDR210 Parameterblatt

Artikel	Parameter
OS	Linux
Sprache	Chinesisch / Englisch / Angepasst
Video-Kompression	H.264
OSD	Überlagert Informationen wie Datum und Fahrzeug-ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche Richten Sie die Systemparameter mit der Fernbedienung ein.

Videoaufzeichnungssystem	Video Eingang	4CH 720P AHD-Eingang / SD-Eingang / gemischter Videoeingang, Luftfahrtstecker, 1.0Vp-p, 75Ω
	Video-Ausgang	1CH CVBS + 1CH VGA-Ausgang, 1,0Vp-p, 75Ω, Luftfahrt, Unterstützung 1CH Full Screen, 4CH Screen
	Vorschau	Unterstützt 1 Kanal und 4 Kanäle Vorschau. Support Manual / Alarm Trigger Vollbildvorschau
	Lösung	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 Kanäle 720P
	Videoqualität	0-7 Stufen, 0 ist die höchste Stufe.
	Videostandard	PAL: 100f / s, CCIR625 Zeile, 50field; NTSC: 120f / s, CCIR525-Leitung, 60 Feld; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, 8-stufige Videoqualität optional; HD1: 600 Kbps ~ 2,5 Mbps, 8-stufige Videoqualität optional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 8-stufige Videoqualität optional; 720P: 4Mbps-6Mbps, mehrstufige Videoqualität optional
	Aufnahmemodus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufnahme nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufnahme, Alarmauslösung und manuelle Aufzeichnung wird unterstützt.
Audio	Audioeingang	4CH, Luftfahrtstecker
	Audioausgang	1CH, Luftfahrtstecker
	Kompression	G.726 Kompression, 8KB / s Geschwindigkeit
Alarমেingang		4Ch Alarm Input, Arten von Alarmgestänge Unterstützung
Alarmausgang		1CH Alarmausgang
Kommunikationsinterface		1CH RS232 oder 1CH RS485 für optional
Position		Unterstützung gebautes GPS / BD-Modul, eingebaut in G-Sensor, kann Fahrzeug gefahrenen Weg wiederholen und analysieren.
drahtlose Übertragung		Stütz eingebaute 3G / 4G drahtlose Übertragungsfunktion, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Bewegungserkennung		Unterstützt die Bewegungserkennung. (Kann die Videoaufzeichnungsdauer nach dem Alarm auf der Plattform einstellen.)
G-Sensor		G-Sensor unterstützen
Lagerung	SD	Dual-SD-Karte, jeweils max 128GB SD-Karten-Loop-Aufzeichnung
	Aktualisierung	Unterstützt SD-Karten-Fernaktualisierung
	Datei Format	H.264
	Dateisystem	Spezielles FAT32 Dateisystem

Video-Wiedergabe	Videosuche	Suche nach Aufnahmezeit / Aufnahmetyp usw.
	Wiedergabe	Max Unterstützung 4CH Replay / Stop / Fast / Slow zur gleichen Zeit Unterstützt vorwärts und rückwärts mit der Geschwindigkeit von: x 2, x4, x8, x16.
Spannung & Leistung	Energieverwaltung	Weitspannung.Support Timed / Delay off
	Spannungseingang	DC: + 8V ~ + 36V
	Energieverbrauch	Normalbetrieb <14W, Stand-by-Status & lt; 0.5W
	Temperatur	-20 °C bis +70 °C
Arbeitsumfeld	Feuchtigkeit	20% bis 80%
	Passwort	User / Admin 2 Level Anderes Passwort
Sicherheit	Größe	112 (B) x36 (H) x138 (T) 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 [Select Device] [Query] [Export To Excel] [Export To Csv] [Export To Pdf]

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	35.461432, 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 00:00:03	138.13	22.654294, 112.489283	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	22.654201, 112.488445	2016-01-08 16:24:48	90.9
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 00:00:29	354.36	36.950643, 117.688701	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 00:00:54	51.84	33.733305, 115.868921	2016-01-08 16:00:58	420.33

Plalhre Software-Schnittstelle

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'. The main area is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view showing a hierarchy of 'Monitor Center (2012)' with various vehicle IDs listed below it.
- Center Panel:** A map of China with a red location marker. A large watermark 'rcmccctv.en.alibaba.com' is overlaid on the map.
- Right Panel:** A vertical stack of four video camera feeds, each showing a blue screen with a camera icon.
- Bottom Panel:** A detailed data table for a selected vehicle. The table has columns for 'Monitor ID', 'Online', 'Alarm', 'Offline', 'Speed', and 'Alarm'. The data shows the vehicle is online and moving at 0.00 km/h.

Richmor tatsächlichen Fall



Anwendung

Weit verbreitet in PKW, Bus, Taxi, Schulbus, LKW, gefährliches Fahrzeug, persönliches Auto und Schiff usw.



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 / Power Cable / Key usw. Neutrale Papierbox oder Farbpappschachtel mit Logo Richmor bedruckt, auch passendes Paket.

Kooperationsbedingungen



Richmor Brand Package

Standard Package

Versandinformation

Geschätzte Lieferzeit

ein. 3-5 arbeitstage nach zahlung freigegeben für beispielauftrag.

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

Bemerkungen:

1.Order wird vor dem nächsten 2 Werktag versendet, nachdem volle Zahlung erfolgt ist,

48 Stunden Altern;

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

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

Zahlungsinformationen

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

2.30% Anzahlung, Restzahlung vor Lieferung

Bemerkungen:

Bitte senden Sie den Bankschein, wenn die Zahlung erfolgt ist.

Garantieinformationen

Kostenloser Ersatz:

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

Lieferantengarantie:

Wir bieten ONE YEAR Garantie auf Fahrzeug Mobile DVR Recorder, wenn Ihr Artikel irgendein Garantieproblem hat, kontaktieren Sie uns bitte für eine zufriedenstellende Lösung

Anmerkung:

Alle qualifizierten Rücksendungen / Ersatzlieferungen müssen von uns geleitet werden. Wir können Ihre Rücksendung nicht akzeptieren, ohne uns vorher darüber zu informieren.

Bedienung

1. Gut ausgebildetes 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



HD-Auto DVR-Kamerasystem