

Mobile dvr unterstützung fule sensor für lkw sicherheit mit 4ch ahd kamera eingang

(Reihe RCM-MDR210)

Produkteigenschaften

4ch 720p 3G 4G beweglicher DVR

1. H.264 Kompressions-Modus, stützen 4CH Realzeit 720P Mega Pixel AHD Eingang und analoge Standard Definition Kameraeingang;
2. Exklusive DVR Special File System-Technologie vorab zuweisen, die wiederholte Löschung der Dateifragmente löst, das Zusammenbrechen der SD-Karten-Dateisysteme löst, Datenverlust verursacht und keine SD-KARTE und nicht verstümmelte Dateien finden kann, um die Integrität der Daten sicherzustellen.
3. 10-36V Adaptive Weitspannungseingang, Super-Low-Power-Verbrauch-Design;
4. Sd-Kartenspeicher (2SD Karten, jede maximale Unterstützung 128GB) Es kann Vibration des Autos völlig widerstehen. Staub und andere verursachen Datenbeschädigung;
5. Unterstützung GPS / BD / G-Sensor; Hochzuverlässige Luftfahrt-Steckverbinder.
6. Hohe Kostenleistung mit zuverlässiger Stabilität, einfaches und klares Betriebsmenü.

RCM-MDR 210-Serie	
Modell Nr.	Funktion
RCM-MDR210XXXI	Einfache Aufnahme, G-Sensor, Einzel-SD-Kartenslot
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, einzelner 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

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 / Customized
Videokomprimierung	H.264
OSD	Überlagert Informationen wie Datum und Fahrzeug-ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche Systemparameter mit der Fernbedienung einstellen.

Videoaufzeichnungssystem	Videoeingang	4CH 720P AHD-Eingang / SD-Eingang / gemischter Videoeingang, Luftfahrt Stecker, 1.0Vp-p, 75Ω
	Video-Ausgang	1CH CVBS + 1CH VGA-Ausgang, 1.0Vp-p, 75Ω, Luftfahrt, Unterstützung 1CH Vollbild, 4CH Bildschirm
	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 der höchste Level.
	Video Standard	PAL: 100f / s, CCIR625-Leitung, 50fache; NTSC: 120f / s, CCIR525-Leitung, 60field; CIF: 256 KBit / s ~ 1,5 MBit / s, 8-stufige Videoqualität optional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8-stufige Videoqualität optional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 8-stufige Videoqualität optional; 720P: 4Mbps-6Mbps, mehrstufige Videoqualität optional
	Aufnahmemodus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufnahme, Alarmauslösung und manuelle Aufnahmen werden unterstützt.
Audio	Audioeingang	4CH, Luftfahrtstecker
	Audioausgang	1CH, Luftfahrtstecker
	Kompression	G.726 Kompression, 8KB / s Geschwindigkeit
Alarমেingang		4Ch Alarমেingang, Arten der Alarmverknüpfung
Alarmausgang		1CH Alarmausgang
Kommunikationsinterface		1CH RS232 oder 1CH RS485 für optional
Position		Unterstützung Gebautes GPS / BD-Modul, errichtet in G-Sensor, kann eine fahrzeuggetriebene Route wiederholen und analysieren.
drahtlose Übertragung		Unterstützung Eingebaute 3G / 4G drahtlose Übertragungsfunktion, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Bewegungserkennung		Unterstützung Bewegungsalarm. (Kann die Zeitdauer der Videoaufzeichnung nach dem Alarm auf der Plattform einstellen.)
G-Sensor		Support G-Sensor
Lagerung	SD	Dual-SD-Karte, max. 128GB SD-Karten-Loop-Aufnahme
	Aktualisierung	Unterstützung der SD-Karten-Fernaktualisierung
	Datei Format	H.264
	Dateisystem	Spezielles FAT32 Dateisystem

Video-Wiedergabe	Videosuche	Suche nach Aufnahmedauer / Aufnahmetyp usw.
	Wiedergabe	Max Unterstützung 4CH Replay / Stop / Fast / Slow gleichzeitig Unterstützung vorwärts und rückwärts spielen mit der Geschwindigkeit von: x 2, x4, x8, x16.
Spannung & Leistung	Energieverwaltung	Wide Voltage.Support Zeit / Verzögerung aus
	Spannungseingang	DC: + 8 V ~ + 36 V
	Energieverbrauch	Normales Arbeiten <14W, Bereitschaftsstatus & It; 0.5W
	Temperatur	-20 °C bis +70 °C
Arbeitsumfeld	Feuchtigkeit	20% bis 80%
	Passwort	Benutzer / Administrator 2 Unterschiedliches Passwort
Sicherheit	Größe	112 (W) × 36 (H) × 138 (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 [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 08:00:25	298.97	41.572492, 116.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 08:00:07	16.28	37.158159, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.28
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 08:09:54	98.88	35.481432, 117.843783	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂B81712	120.98	2016-01-08 04:48:43	28.51	36.878478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂B2250	45.81	2016-01-08 08:00:03	138.13	22.654294, 112.489583	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂B5153	48.64	2016-01-08 08:00:27	82	22.654187, 112.487565	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂B3268	111.72	2016-01-08 08:00:15	145.61	22.654201, 112.488445	2016-01-08 16:24:48	90.9
11	鄂B5033	52.02	2016-01-08 08:00:10	83.24	22.654236, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂A43683	895.08	2016-01-08 08:00:29	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 08:00:54	51.84	33.733305, 115.868921	2016-01-08 16:00:58	420.33

Plahre Software-Schnittstelle

The screenshot displays 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 (202)', followed by a list of vehicle IDs (e.g., 90001, 90002, etc.). Below this is a table with columns for 'Status', 'FID', 'Color', and 'VIP'.
- 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. It includes columns for 'Monitor ID', 'Online', 'Alarm', 'Offline', 'Speed', and 'Alarm'. The data shows the vehicle is online and provides specific location coordinates and speed information.

Richmor tatsächlicher Fall



Anwendung

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



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 / Schlüssel etc. Neutrale Pappschachtel oder Farb-Pappschachtel mit Logo Richmor bedruckt, willkommen auch maßgeschneidertes Paket.

Kooperationsbedingungen



Richmor Brand Package

Standard Package

Versandinformation

Geschätzte Lieferzeit

ein. 3-5 arbeitstage nach zahlung für beispielauftrag.

b. 5-10 Arbeitstage nach der Zahlung, die gelöscht wird, hängt von der Auftragsquantität für Großauftrag ab.

Bemerkungen:

1. Order wird vor dem nächsten 2 Arbeitstag versendet, nachdem die vollständige Zahlung erfolgt ist, 48 Stunden Alterungszeit;

Dokumente 2. Related werden gesendet, nachdem Auftrag versendet wird, überprüfen Sie 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 wahlweise freigestellt;

2. 30% Anzahlung, Restzahlung vor der Lieferung

Bemerkungen:

Bitte senden Sie den Bankbeleg, wenn die Zahlung erfolgt ist, danach werden wir die Produktion arrangieren

Garantie-Info

Kostenloser Ersatz:

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

Lieferantengarantie:

Wir bieten EINEN JAHR Garantie auf Fahrzeug Mobile DVR Recorder, wenn Ihr Artikel hat Garantie-Garantie kontaktieren Sie uns bitte für eine befriedigende Lösung

Anmerkung:

Alle qualifizierten Rücksendungen / Ersatzlieferungen müssen von uns durchgeführt werden, wir können Ihre Rücksendung nicht ohne vorherige Benachrichtigung

akzeptieren.

Bedienung

1. Gut ausgebildete Vertriebsteam 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

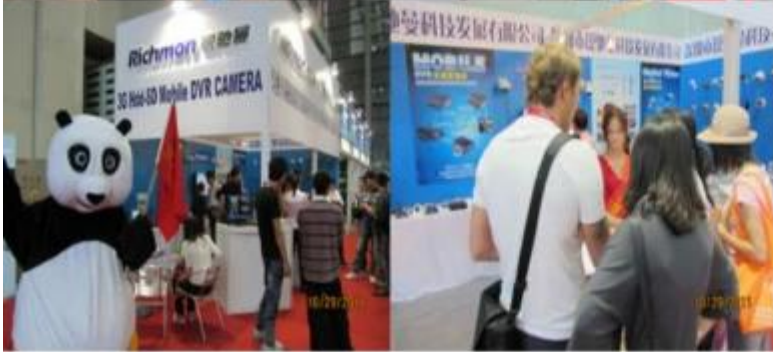


CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: [rcmctvsales2](#)





EXCELLENT SUPPORT

