

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

(RCM-MDR210-Serie)

Produkteigenschaften

4ch 720P 3G 4G Mobiler DVR

1. H.264 Kompressionsmodus, Unterstützung 4CH Echtzeit 720 P Mega Pixel AHD Eingang und Analog Standard Definition Kamera-Eingang;
2. Exklusive Vorbelegung DVR Special File System Technologie, lösen wiederholt wischen Ursache Dateifragmentierung, lösen SD-Karte Dateisystem Zusammenbruch, Datenverlust und kann SD-Karte und Datei nicht verstümmelt finden, stellen Sie die Integrität der Daten.
3. 10-36V Adaptiver breiter Spannungseingang, super niedriger Stromverbrauch Entwurf;
4. SD-Kartenspeicher (2 SD-Karten, jede maximale Unterstützung 128 GB) Es kann vollständig Auto Vibration widerstehen. Staub und andere verursachen Datenkorruption;
5. Stützen Sie GPS / BD / G-Sensor; Hohe Zuverlässigkeit Aviation Connectors.
6. Hohe Kostenleistung mit zuverlässiger Stabilität, einfaches und klares Betriebsmenü.

RCM-MDR 210-Serie	
Modell Nr.	Funktion
RCM-MDR210XXXI	Grundlegende Aufnahme, 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-MDR210FGDY	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 / Kundenspezifisch
Video-Kompression	H.264
OSD	Überlagert Informationen wie Datum und Fahrzeug ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche Setup Systemparameter mit der Fernbedienung.

Videoaufzeichnungssystem	Video Eingang	4CH 720P AHD-Eingang / SD-Eingang / gemischter Videoeingang, Luftfahrt-Steckverbinder, 1.0Vp-p, 75Ω
	Video-Ausgang	1CH CVBS + 1CH VGA Ausgang, 1.0Vp-p, 75Ω, Luftfahrt, Support 1CH Vollbild, 4CH Bildschirm
	Vorschau	Unterstützt 1 Kanal und 4 Kanäle Vorschau. Support-Handbuch / Alarm Die Vollbildvorschau starten
	Auflösung	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 Kanäle 720P
	Videoqualität	0-7 Stufen, 0 ist die höchste Stufe.
	Videostandard	PAL: 100 f / s, CCIR625 Linie, 50 Feld; NTSC: 120 f / s, CCIR525-Leitung, 60 Feld; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, Videoqualität mit 8 Niveaus optional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, Videoqualität mit 8 Niveaus optional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, Videoqualität mit 8 Niveaus optional; 720P: 4 Mbps-6 Mbps, Multi-Level-Videoqualität optional
	Aufnahmemodus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufnahme nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufnahme, Alarmauslöseraufnahme und manuelle Aufnahme wird unterstützt.
Audio	Audioeingang	4CH, Luftfahrt-Stecker
	Audioausgang	1CH, Luftfahrt-Stecker
	Kompression	G.726 Kompression, 8KB / s Geschwindigkeit
Alarমেingang		4Ch Alarমেingang, Arten der Alarmverbindungsunterstützung
Alarmausgang		1CH Alarmausgang
Kommunikationsinterface		1CH RS232 oder 1CH RS485 für optional
Position		Unterstützung gebautes GPS / BD-Modul, eingebauter G-Sensor, kann Fahrzeug gefahrene Strecke wiederholen und analysieren.
drahtlose Übertragung		Unterstützung integrierte 3G / 4G drahtlose Übertragungsfunktion, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Bewegungserkennung		Support Bewegungserkennung Alarm. (Kann die Videoaufzeichnungsdauer nach dem Alarm auf der Plattform einstellen.)
G-Sensor		Support G-Sensor
Lager	SD	Dual-SD-Karte, jeweils max 128GB SD-Karte Loop-Aufnahme
	Aktualisierung	Support SD-Karte 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 zur gleichen Zeit Unterstützen vorwärts und rückwärts spielen mit der Geschwindigkeit von: x 2, x 4, x 8, x 16.
Spannung & Leistung	Energieverwaltung	Wide Voltage.Support Timed / Verzögerung aus
	Spannungseingang	Gleichstrom: + 8V ~ + 36V
	Energieverbrauch	Normales Arbeiten <14W, Standby-Status & It; 0,5 W
	Temperatur	-20 ° C bis +70 ° C
Arbeitsumfeld	Feuchtigkeit	20% bis 80%
	Passwort	User / Admin 2 Level unterschiedliches Passwort
Sicherheit	Größe	112 (W) x 36 (H) x 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 Sumarmig

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

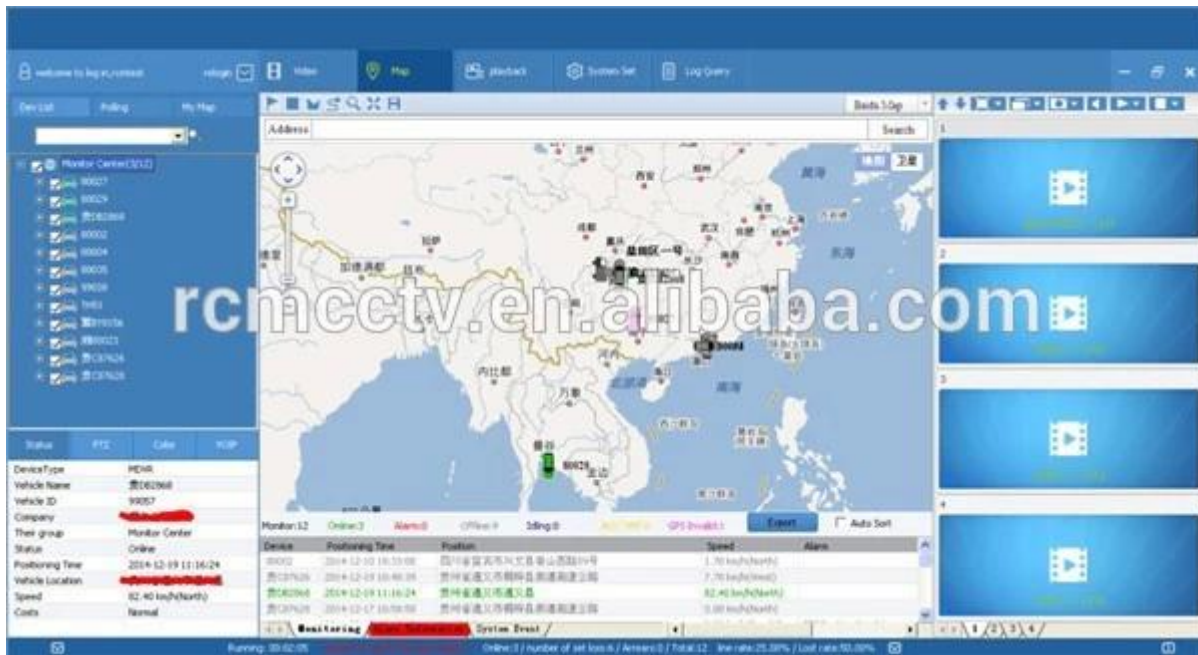
Mileage Summary

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	鄂D3114	174.88	2016-01-08 09:00:30	22.95	22.52424, 114.00844	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	鄂D3130	202.07	2016-01-08 07:30:17	18.1	22.66428, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	171.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:09:55	23.41	23.36952, 116.67527	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	鄂A78268	97.4	2016-01-08 08:00:25	296.97	41.572492, 116.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.26	37.159759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.26
6	鄂Q5387	416.36	2016-01-08 06:09:54	96.88	35.461432, 117.643783	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂B1712	120.98	2016-01-08 04:48:40	26.51	36.878478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂B2250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654284, 112.489283	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂B5153	48.61	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.487955	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂B3268	111.72	2016-01-08 00:00:15	148.61	22.654321, 112.488445	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂B5010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.654234, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂A3083	895.08	2016-01-08 00:00:29	354.36	36.992643, 117.658781	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.949788, 116.644070	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28998	2.36	2016-01-08 13:11:08	17.6	28.734432, 121.228847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.733305, 115.863821	2016-01-08 16:00:58	420.33

PlaYer Software-Schnittstelle



Richmor tatsächlichen Fall



Anwendung

Weit verbreitet in pkw, bus, taxi, schulbus, lastwagen, gefährliche fahrzeug, persönliches auto und schiff etc.Kauf



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

G UidesVerpackung

1 Einheit mit allem Standardzubehör wie AV Kabel / IO Kabel / Netzkabel / Schlüssel etc

Neutrale Papierschachtel oder Farbpapierschachtel mit Logo Richmor gedruckt, auch willkommenes kundenspezifisches Paket.

Kooperationsbedingungen



Richmor Brand Package



Standard Package

Versandinformation

Geschätzte Versandzeit

ein. 3-5 Werktag nach Zahlung für Beispielauftrag gelöscht.

b. 5-10 Werktag nach Zahlung gelöscht hängt von Bestellmenge für Großauftrag.

Bemerkungen:

1. Bestellung wird vor nächsten 2 Werktag nach vollständiger Zahlung erfolgt, 48 Stunden Alterung Zeit;

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

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

Zahlungsinformationen

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

2.30% Anzahlung, Balance vor Lieferung bezahlt werden

Bemerkungen:

Bitte senden Sie einen Bankbeleg, wenn die Zahlung erfolgt ist, entsprechend werden wir

die Produktion arrangieren

Garantie-Info

Kostenloser Ersatz:

Mobile DVR Recorder kann kostenlos unter Bedingungen innerhalb von 15 Tagen nach dem Verkauf ersetzen, unter der Voraussetzung unserer Qualitätsproblem, nicht künstliche Schäden

Lieferantengarantie:

Wir bieten ein Jahr Garantie auf Fahrzeug DVR Recorder, wenn Ihr Produkt ein Garantie-Problem hat, kontaktieren Sie uns bitte für eine befriedigende Lösung

Anmerkung:

Alle qualifizierten Rücksendungen / Ersatz müssen von uns geführt werden, wir können Ihre Rückkehr nicht annehmen, ohne uns im Voraus zu informieren

Bedienung

1. Gut ausgebildete Sales-Team 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

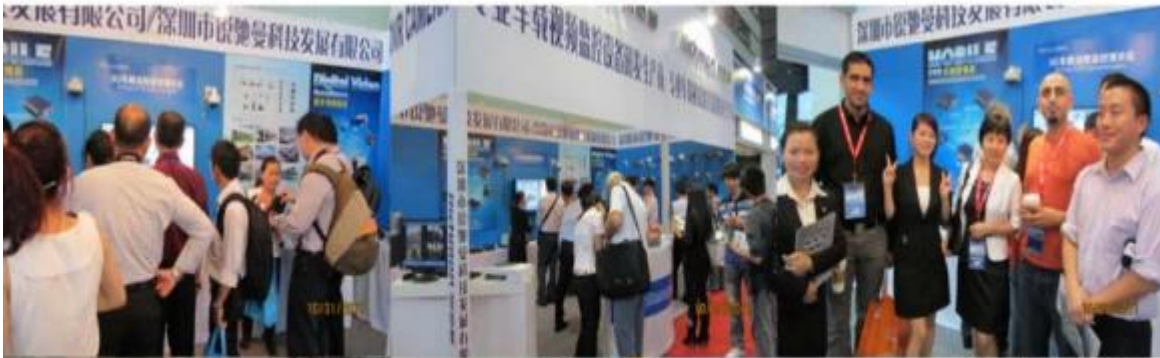
Ausstellung



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

