

4KANAL SD-Karte H264 DVR CCTV Mobile für alle Arten von Fahrzeugen

(RCM-MDR210-Serie)

Merkmale des Erzeugnisses

4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR

1. h. 264 Compression Mode, 4KANAL Support in Real Time 720 p Mega Pixel Input AHD Analog Standard Definition Input;

Exklusive zweite prezuweisung DVR Special File-Technologie löst wiederholt wischen Ursache der Fragmentierung von Dateien, Dateisystem-Lösung für den Zusammenbruch der SD-Karte, Datenverlust und kann nicht finden, die SD-Karte, und die Datei ist beschädigt, stellen Sie die Datenintegrität.

3 10-36V Adaptive Wide Input Voltage, Super Low Power Verbrauch Design;

4. SD-Speicherkarte (2SD-Karte, jede Unterstützung der maximalen 128 Gigabyte) kann vollständig automatisch widerstehen Vibration. Staub und andere Beschädigung;

5. Unterstützung für GPS/BD/g-Sensor; Hohe Zuverlässigkeit Steckverbinder für den Luftverkehr.

6. hohe Kosten-Performance, Stabilität, zuverlässig, einfach und unkompliziert Menu-Steuerung.

RCM-MDR 210 Serie	
Die Modellnummer.	Funktion
RCM-mdr210xxxi	Basic Recording, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-Sensor, ein Steckplatz für SD-Karten für eine
RCM-mdr210wgsx	3 g, GPS, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für duale
RCM-mdr210fgsx	3 g, 4 g, GPS, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für duale
RCM-mdr210wgdx	3 g, WiFi, GPS, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für duale
RCM-mdr210fgdx	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für duale

Detail Fotos

4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR



Device back view

4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR



Device front view

4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR

LED Indicators



4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR

Back Panel



RCM-MDR210 Parameter Sheet

Element	Parameter
OS	Linux
Die Sprache der	Chinesisch/Englisch/Schneider
Video Kompression	H. 264
OSD	Überlappende Informationen wie Datum und Uhrzeit der Fahrzeug-ID
GUI	Die grafische Benutzeroberfläche Installation der Systemparameter mit der Fernbedienung.

Video Recording System	Videoeingang	4KANAL AHD 720 p Input/SD Input/Mixed Video Input, Aviation Plug, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Videoausgang	VGA-Ausgang, 1CH + CVBS 1ch, 1,0 Vp-p, 75Ω, Aviation Support 1ch Vollbild, 4KANAL
	Vorschau	Unterstützung eines Kanals und vier Channels Preview. Support Manual/Alarm Trigger Full Screen Preview
	Der Unterschied	720 p/D1/hd1/Max: 4 Kanäle CIF, 720 p
	Videoqualität	0-7 Level 0 ist die höchste Ebene.
	Video-Standard	PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50field; NTSC: 120F/s, CCIR525 Linie, 60field; CIF: 256 KB/s ~ 1,5 Mbps, 8 Niveaus der Videoqualität, wahlweise freigestellt; Hd1:600 KBit/s ~ 2,5 Mbps, 8 Niveaus der Videoqualität, wahlweise freigestellt; D1:800 KB/s ~ 3 MB, 8 Stufen der Videoqualität, optional; 720 p: 4Mbps-6 MB, Multi-Level-Videoqualität optional
	Aufnahmemodus	Standardmäßig wird die automatische Aufzeichnung nach der Umstellung. Timer Aufzeichnung, Alarm Aufzeichnung und Aktivierung Manuelle Aufzeichnung werden unterstützt.
der Klang der	Audioeingang	4KANAL, Air-Stecker
	Audioausgang	1ch, Air-Stecker
	Komprimierung	G. 726, Komprimierung 8 Kbit/s Geschwindigkeit
Alarm-Eingang	4KANAL Alarm Input, Alarm Types Support Care	
Alarm-Ausgang	1ch Alarm Ausgang	
Communication Interface	1ch 1ch RS232 oder RS485 für optional	
Die Stellung der	Built-in-Unterstützung für GPS/BD-Modul, Built-in g-Sensor, Sie können die Strecke spielen und analysieren.	
Kabellose Übertragung	Unterstützt eine eingebaute Radio-Übertragung, 3 g/4 g WCDMA, CDMA2000, LTE, TDD, Diskettenlaufwerk-LTE ...	
Motion Detection	Unterstützt Motion Detection Alarm. (Sie können die Dauer der Videoaufzeichnung nach einem Alarm auf der Plattform einstellen).	
G-Sensor	Unterstützung g-Sensor	

Stauraum	SD	Dual SD Card, jede Loop Recording SD-Karte bis zu 128 GB
	Innovation	Unterstützung von Remote-Updates für SD-Karten
	Dateiformat	H. 264
	das Dateisystem	Spezielles FAT32
Videowiedergabe	Suche nach Videos	Suche nach Zeit Record/Record Typ etc
	Wiedergabe	Maximale Unterstützung 4KANAL Play/Stop/fast/Slow zur gleichen Zeit Unterstützung für vorwärts und rückwärts spielen Geschwindigkeit: x 2, x 4, x 8, x 16.
Stress und Urin	Energieverwaltung	Wide Voltage-Unterstützung Timed/Delay Shutdown
	Eingangsspannung	DC: + 16V ~ + 36V
	Energieverbrauch	Normale Arbeit & lt; 14W Stand-by Zustand & lt; 0,5 w
	Die Temperatur der	-20 ° c bis + 70 ° c
Arbeitsumfeld	Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%
	Kennwort	Password für Benutzer/Administrator Level 2
Sicherheit	Die Größe des	112 (b) x 36 (h) x138 (d) mm
andere	Nettogewicht	360 g

Richmor Monitoring GUI

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



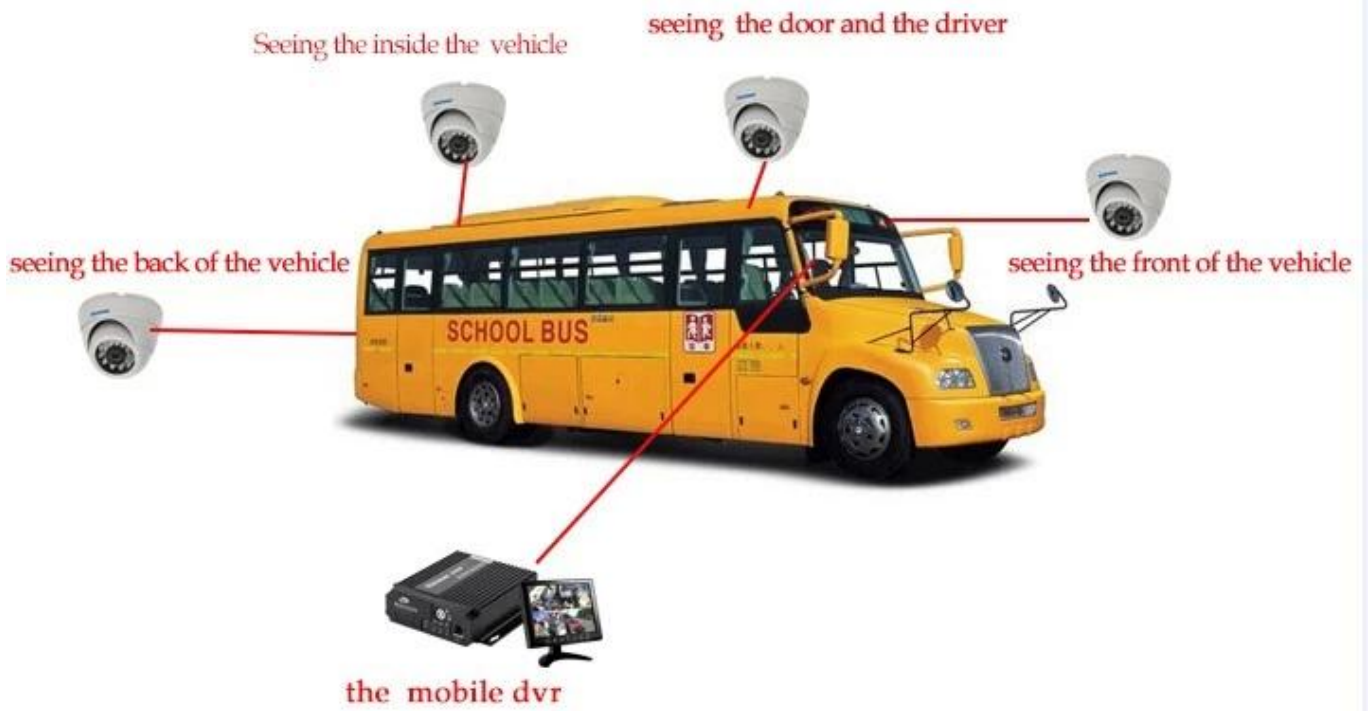
Online Software-Schnittstelle

The screenshot displays the 'Mobile monitoring and management platform' interface. The top navigation bar includes icons for Video, Map, Playback, System Set, Log Query, and Extend App. The left sidebar shows a tree view of devices under 'Monitor Center(112)', including '桂KY7569' and '桂KY7586'. The central area features four video feeds: 1. '桂KY7586 - CH1 - 10 KB/S' (interior view), 2. '桂KY7586 - CH2 - 4 KB/S' (exterior view), 3. '桂KY7586 - CH3 - 29 KB/S' (interior view), and 4. '桂KY7586 - CH4 - 0 KB/S' (black screen). The right sidebar shows a map with a search bar and a detailed information box for '桂KY7586' with the following data:

- Time: 2015-07-23 11:53:57
- Mileage: 8.92 km
- Speed: 0.00 km/h/Northeast
- Position: 广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号
- Status: (Online) ACC ON, SD Card Exist, Network signal
- Network: 3G

The bottom status bar displays system metrics: Running: 00:02:05, Online: 6, Number of set loss: 4 / Arrears: 0 / Total: 12, Live Rate: 50.00% / Lost Rate: 33.33%.

Display-Monitoring Lösung 3 g 4 g Mobile DVR School Bus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Anwendung

Weit verbreitet in Autos und Busse, Taxis, Schul-Bus, LKW, gefährliche Fahrzeuge, PKW und Boote, 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

kaufen g)uides

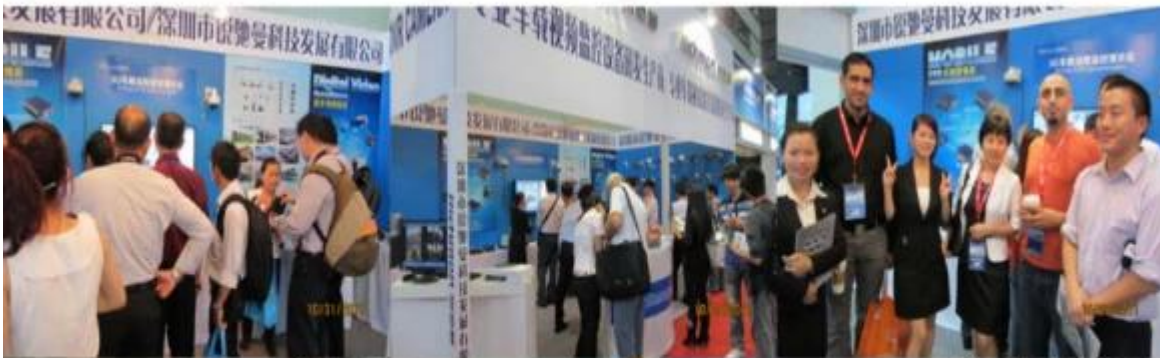
Verpackung

1 Unit mit Standard-Zubehör, wie AV-Kabel/IO-Kabel/Stromkabel/etc-Taste

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:



Kontaktieren Sie das Unternehmen Jennifer Wenn Sie weitere Informationen benötigen:

E-Mail-ID: in_derrseasales-5@rcmcctv.com

Skypean: [rcmcctvsales5](https://www.skype.com/add?contact=jenniferrcm)

Mobil/wasPP: + 86-18126263838