

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

(RCM-MDR210-Serie)

Produktmerkmale

4KANAL 720p 3 g 4 GB Mobile DVR

1. h. 264 Compression Modus, Support 4KANAL Real-Time 720p Mega Pixel Input AHD Analog and Standard Definition Camera Input;

Exklusive zweite Pre-Zuweisung DVR Special Datei Begriff Technologie löst wiederholt Wischen Ursache Fragmentierung der Dateien, die Dateisystem-Lösung für den Zusammenbruch der SD-Karte, Datenverlust und kann nicht finden, die SD-Karte und Datei verstümmelt, stellen Sie Datenintegrität.

3.10-36V Adaptive Wide Input Voltage, Super Low Power Verbrauch Design;

4. SD-Speicherkarte (2SD-Karten, jede Unterstützung einer maximalen 128 Gigabyte) Es kann völlig Auto widerstehen Vibrationen. Staub und andere Beschädigung;

5. Unterstützung des GPS/BD/g-Sensors; Hohe Zuverlässigkeit der Luftfahrt.

6. hohe Wirtschaftlichkeit durch zuverlässige Stabilität, einfache und übersichtliche Menüführung.

RCM-MDR 210 Serie	
Modellnummer.	Funktion
RCM-mdr210xxxi	Basic Recording, g-Sensor, SD Card Slot Single
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-Sensor, SD-Card-Slot Einzel
RCM-mdr210wgsx	3 g, GPS, g-Sensor, SD Card Slot Dual
RCM-mdr210fgsx	3 g, 4 g, GPS, g-Sensor, SD Card Slot Dual
RCM-mdr210wgdx	3 g, WiFi, GPS, g-Sensor, SD Card Slot Dual
RCM-mdr210fgdx	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-Sensor, SD Card Slot Dual

Detail Photo

4KANAL 720p 3 g 4 GB Mobile DVR



Device back view

4KANAL 720p 3 g 4 GB Mobile DVR



Device front view

4KANAL 720p 3 g 4 GB Mobile DVR

LED Indicators



4KANAL 720p 3 g 4 GB Mobile DVR

Back Panel



RCM-MDR210 Parameter Sheet

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

Video Record System	Videoeingang	4KANAL 720p AHD Input/SD Input/Mixed Video Input, Aviation Connector, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Videoausgang	VGA-Ausgang 1ch 1ch + CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω, Aviation Support 1ch Vollbild, 4KANAL Bildschirm
	Vorschau	Unterstützung eines Kanals und vier Channels Preview. Support Manual/Alarm Trigger Full-Screen Preview
	Unterscheidung	720p/D1/hd1/CIF Max: 4 Kanäle 720p
	Videoqualität	0-7 Level 0 ist die höchste Ebene.
	Video-Standard	PAL: 100F/s, CCIR625 Linie, 50field; NTSC: 120F/s, CCIR525 Linie, 60field; CIF: 256 kbps ~ 1,5 MBit/s, 8 Stufen der Videoqualität, optional; Hd1:600kbps ~ 2,5 MBit/s, 8 Stufen der Videoqualität, optional; D1:800 kbps ~ 3 Megabyte, 8 Stufen der Videoqualität, optional; 720p: 4Mbps-6 MBit/s, Multi-Level-Videoqualität optional
	Aufnahmemodus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem umschalten. Timer-Aufzeichnung, Alarm-Aufzeichnung und Auslösung Manuelle Aufzeichnung werden unterstützt.
Audio	Audioeingang	4KANAL, Air-Stecker
	Audioausgang	1ch, Air-Stecker
	Komprimierung	G. 726 Kompression, 8 KB/s Geschwindigkeit
Alarm-Eingang		4KANAL Alarm Input, Alarm Types of Support Depot
Alarm-Ausgang		1ch Alarm Ausgang
Communication Interface		1ch 1ch RS232 oder RS485 für optional
Position		Built-in-Unterstützung für GPS/BD-Modul, Built-in g-Sensor, Sie können die Fahrzeug-gesteuerte Strecke spielen und analysieren.
Kabellose Übertragung		Unterstützung der eingebauten Funktion Radio Transmission 3 g/4 g WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, Diskettenlaufwerk-LTE
Motion Detection		Unterstützen Sie Alarm Motion Detection. (Sie können die Dauer der Videoaufnahme nach dem Alarm auf der Plattform einstellen).
G-Sensor		Unterstützung g-Sensor
Stauraum	SD	Dual SD Card, jede Loop Recording SD-Karte bis zu 128 Gigabyte
	Aktualisieren	Unterstützung der SD-Karte Remote-Update
	Dateiformat	H. 264
	Dateisystem	Spezielles FAT32

Videowiedergabe	Video Suche	Suche nach Zeit Record/Record Typ etc
	Wiedergabe	Maximale Unterstützung 4KANAL Wiedergabe/Stop/schnell/langsam zur gleichen Zeit Unterstützung für vorwärts und Rückwärts Wiedergabe Geschwindigkeiten: x 2, x 4, x 8, x 16.
Spannung & Urin	Energieverwaltung	Breite Spannung. Support Timed/Delay Off
	Eingangsspannung	DC: + 16V ~ + 36V
	Stromverbrauch	Normale Arbeit & lt; 14W Stand-by Status & lt; 0.5 w
	Temperatur	-20 ° c bis + 70 ° c
Arbeitsumfeld	Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%
	Kennwort	Benutzer/Administrator-Ebene 2 unterschiedliche Kennwörter
Sicherheit	Größe	112 (b) x 36 (h) x138 (d) mm
andere	Nettogewicht	360 g

Richmor Supervision GUI

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

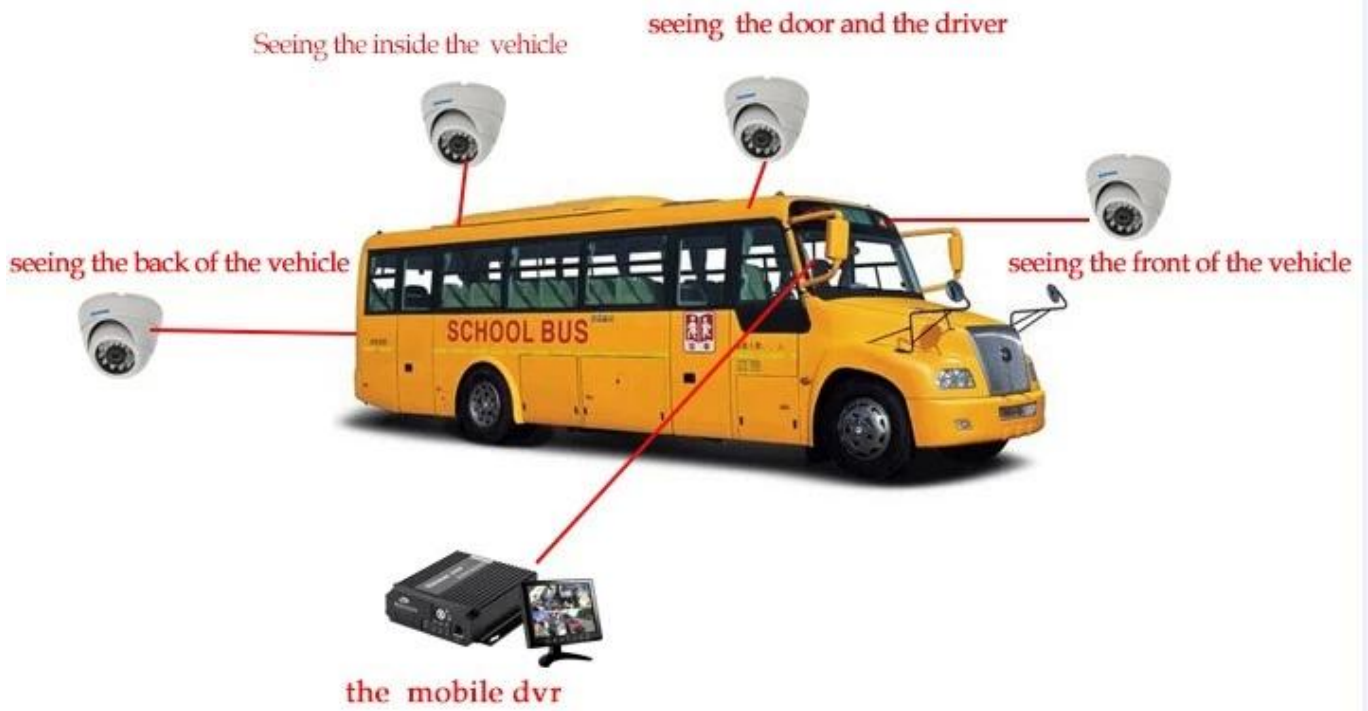


Online Software-Schnittstelle

The screenshot displays the 'Mobile monitoring and management platform' interface. The top navigation bar includes 'Welcome to log in: ACHTEST', 'System', '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 main 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). Below the feeds is a table with columns: Device, Positioning Time, Position, Speed, Alarm, and Sta. The table lists two devices: '桂KY7569' and '桂KY7586'. A map on the right shows the location of '桂KY7586' with a popup box containing details: 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, Status: (Online)ACC ON, SD Card: Exist, Network: 3G. The bottom status bar shows 'Running: 00:02:05', 'Online: 6 / Number of set loss: 4 / Arrears: 0 / Total: 12', 'Line Rate: 50.00% / Load Rate: 33.33%', and '© 2015 Baidu - Data © NavInfo & Centauro & 高德地图'.

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
桂KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
桂KY7586	2015-07-23 11:53:57	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(Northeast)		(On)

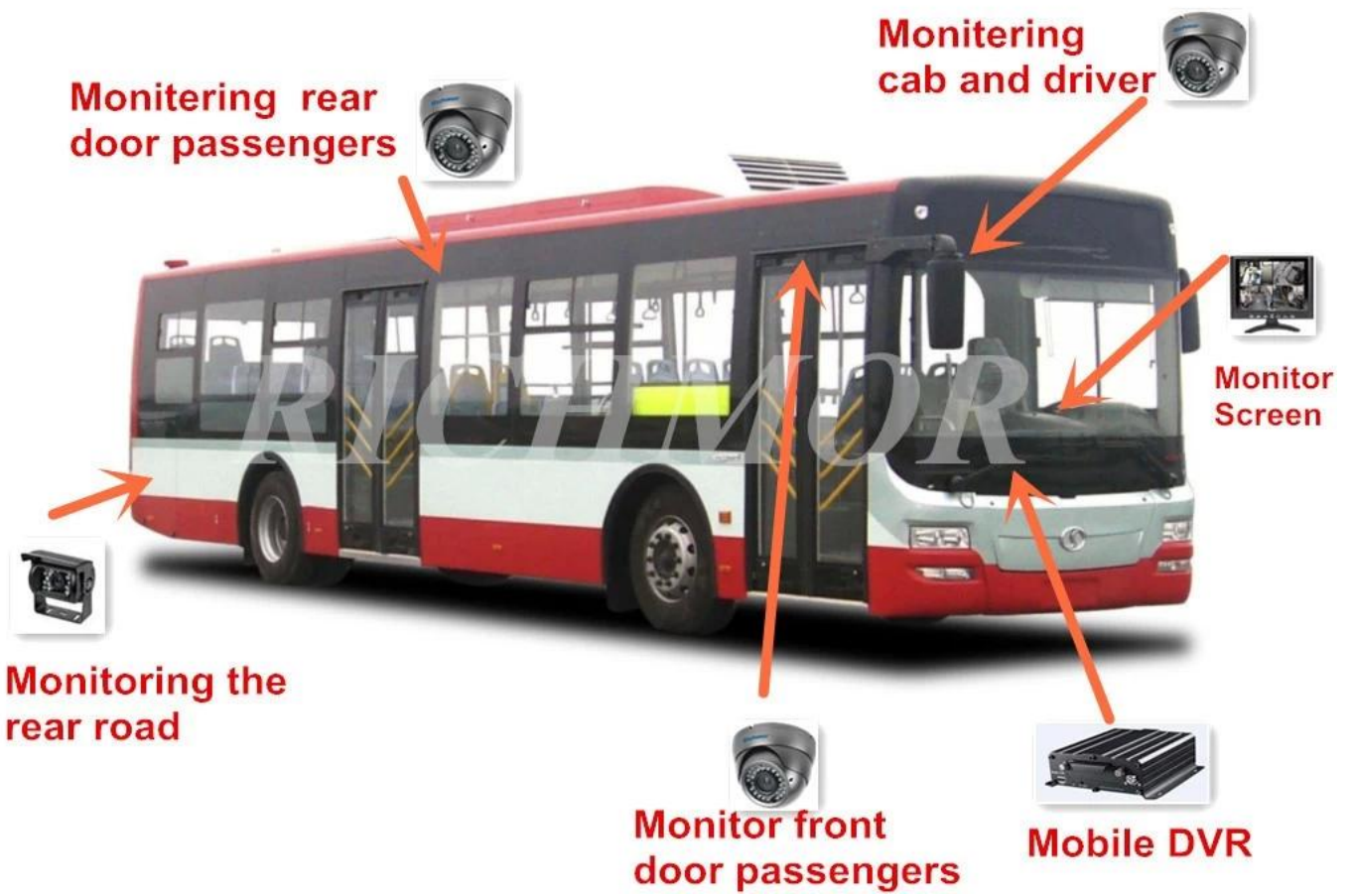
Display-Überwachung 3 g 4 g Mobile DVR School Bus Solution



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

Kauf Guides

Verpackung

1 Einheit mit allen gängigen 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 mehr erfahren möchten:

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

Skype: [rcmcctvsales5](https://www.skype.com/name/RCMCCTVSALES5)

Mobil/whatsPP: + 86-18126263838