

# 4ch SD-Karte h264 CCTV Mobile DVR für alle Arten von Fahrzeugen

(Serie RCM-MDR210)

## Produkteigenschaften

### 4ch 720P 3G 4G bewegliches DVR

1. H.264 Kompressionsmodus, Unterstützung 4CH Realzeit 720P Megapixel-Eingang AHD Analog und Standard Definition Kamera Eingang;

Exklusive zweite vorab zuordnen DVR spezielle Datei system Technologie löst wiederholt Wischen Ursache Fragmentierung von Dateien, die Dateisystem-Lösung zum Zusammenbruch der SD-Karte, Datenverlust und kann nicht finden, die SD-Karte und Datei verstümmelt, gewährleisten die Datenintegrität.

3. 10-36V Adaptive Wide Eingangsspannung, super niedrige Leistungsaufnahme Design;

4. SD-Speicherkarte (2SD-Karten, die jeweils eine maximale 128 Gigabyte) Es kann völlig Auto Vibrationen standhalten. Staub und andere Schädigungsdaten;

5. Stützen Sie GPS / BD / G-Sensor; Aviation Hohe Zuverlässigkeit Anschlüsse.

6. Hohe Kostenleistung mit zuverlässiger Stabilität, einfache und übersichtliche Menüführung.

RCM-MDR 210 Serie erhältlich	
Modell-Nr.	Funktion
RCM-MDR210XXXI	Grundlegende Aufnahme, G-Sensor, Sd-Einbauschlitz einzeln
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, Sd-Einbauschlitz einzeln
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, Sd-Einbauschlitz Dual
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, Sd-Einbauschlitz Dual
RCM-MDR210WGDY	3G, WiFi, GPS, G-Sensor, Sd-Einbauschlitz Dual
RCM-MDR210FGDY	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, Sd-Einbauschlitz Dual

## Detail Foto

**4ch 720P 3G 4G bewegliches DVR**



Device back view

**4ch 720P 3G 4G bewegliches DVR**



Device front view

4ch 720P 3G 4G bewegliches DVR

### LED Indicators



4ch 720P 3G 4G bewegliches DVR

## Back Panel



## RCM-MDR210 Parameter Blatt

Artikel	Parameter
Betriebssystem	Linux
Sprache	Chinesisch / Englisch / Schneider
Video-Komprimierung	H.264
OSD	Überlappende Informationen wie Datum und Uhrzeit der Fahrzeug-ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche Installation von Systemparametern mit Fernbedienung.

Videoaufzeichnungssystem	Video-Eingang	4CH 720P AHD Eingang / SD Eingang / Mischvideoeingang, Luftfahrt-Anschluss, 1,0Vp-p, 75Ω
	Video-Ausgang	VGA Ausgang 1CH 1CH + CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω, Luftfahrtunterstützung 1CH voller Schirm, Bildschirm 4CH
	Vorschau	Unterstützung ein Kanal und vier Kanäle Vorschau. Support Manual / Alarm Trigger Vollbildvorschau
	Unterscheidung	720P / D1 / HD1 / CIF MAX: 4 Kanäle 720P
	Videoqualität	0-7 Stufe 0 ist die höchste Stufe.
	Video Standard	PAL: 100 F / s, CCIR625 Zeile, 50field; NTSC: 120f / s, CCIR525 Linie, 60Feld; CIF: 256kbps ~ 1.5Mbps, 8 Niveaus der videoqualität, wahlweise freigestellt; HD1: 600kbps ~ 2.5Mbps, 8 Niveaus der videoqualität, wahlweise freigestellt; D1: 800kbps ~ 3 Megabytes, 8 Stufen der videoqualität, wahlweise freigestellt; 720P: 4Mbps-6 Mbps, mehrstufige Videoqualität wahlweise freigestellt
	Aufnahmemodus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem Schalten. Die Timeraufnahme, Alarmaufnahme und Triggerung Manuelle Aufnahme werden unterstützt.
Audio-	Audioeingang	4CH, Luft Stecker
	Audioausgang	1CH, Luft Stecker
	Kompression	G.726 Kompression, Geschwindigkeit 8KB / s
Alarm Eingang	4ch Alarmeingang, Alarmtypen der Unterstützung Verwahrung	
Alarmausgang	1CH Alarmausgang	
Kommunikationsinterface	1CH 1CH RS232 oder RS485 für wahlweise freigestelltes	
Position	Eingebaute Unterstützung für GPS / BD Modul, eingebauter G-Sensor, Sie können spielen und analysieren Fahrzeug gefahrene Route.	
drahtlose Übertragung	Unterstützung eingebaute Funktion Funkübertragung 3G / 4G WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, FDD-LTE ....	
Bewegungserkennung	Stützalarmbewegungsabfragung. (Sie können die Dauer des Aufzeichnungsvideos nach dem Alarm auf der Plattform einstellen).	
G-Sensor	Unterstützung G-Sensor	

Lagerraum	SD	Dual-SD-Karte, jede Schleife Aufnahme SD-Karte bis zu 128 Gigabyte
	Aktualisieren	Unterstützt SD-Karte Remote-Update
	Datei Format	H.264
	Dateisystem	Spezielle FAT32
Video-Wiedergabe	Videosuche	Suche nach Zeitaufzeichnung / Satzart usw
	Wiedergabe	Maximale Unterstützung 4CH Replay / Stop / Fast / Slow zur gleichen Zeit Unterstützung für Vorwärts- und Rückspielgeschwindigkeiten: x2, x4, x8, x16.
Spannung & Urin	Energieverwaltung	Wide Voltage.Support Timed / Delay aus
	Eingangsspannung	DC: + 8V ~ + 36V
	Energieverbrauch	Normales Arbeiten & It; 14W Stand-by-Status & It; 0,5W
	Temperatur	-20 °C bis + 70 °C
Arbeitsumfeld	Feuchtigkeit	20% bis 80%
	Passwort	Benutzer / Administrator Ebene 2 unterschiedliches Passwort
Sicherheit	Größe	112 (W) X36 (H) · 138 (D) mm
andere	Nettogewicht	360 g

## Richmor Überwachung 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

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in, PCHTEST System

Video Map Playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(112)

- 树KY7569
  - CH1
  - CH2
  - CH3
  - CH4
- 树KY7586
  - CH1
  - CH2
  - CH3
  - CH4
- 树KY7599
- 树C82668
- 树C26562
- 树C A6446
- 树1119
- 树H92001
- 树KY7507
- 树80024

Status	PTZ	Color	VOP
Device type	MDVR		
Vehicle Name	树KY7586		
Vehicle ID	20041		
Company			
Their Group	Monitor Center		
Status	Online		
Positioning Time	2015-07-23 11:53:57		
Location	广西壮族自治区玉林市博白		
Speed	0.00 km/h(Northeast)		
Costs	Normal		

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
树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)
树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)

Monitor:2 Online:2 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Invalid:0

Export Auto Sort

树KY7586  
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S216  
Status:(Online)ACC ON,SD Card:Exist,Network sign  
Network:3G

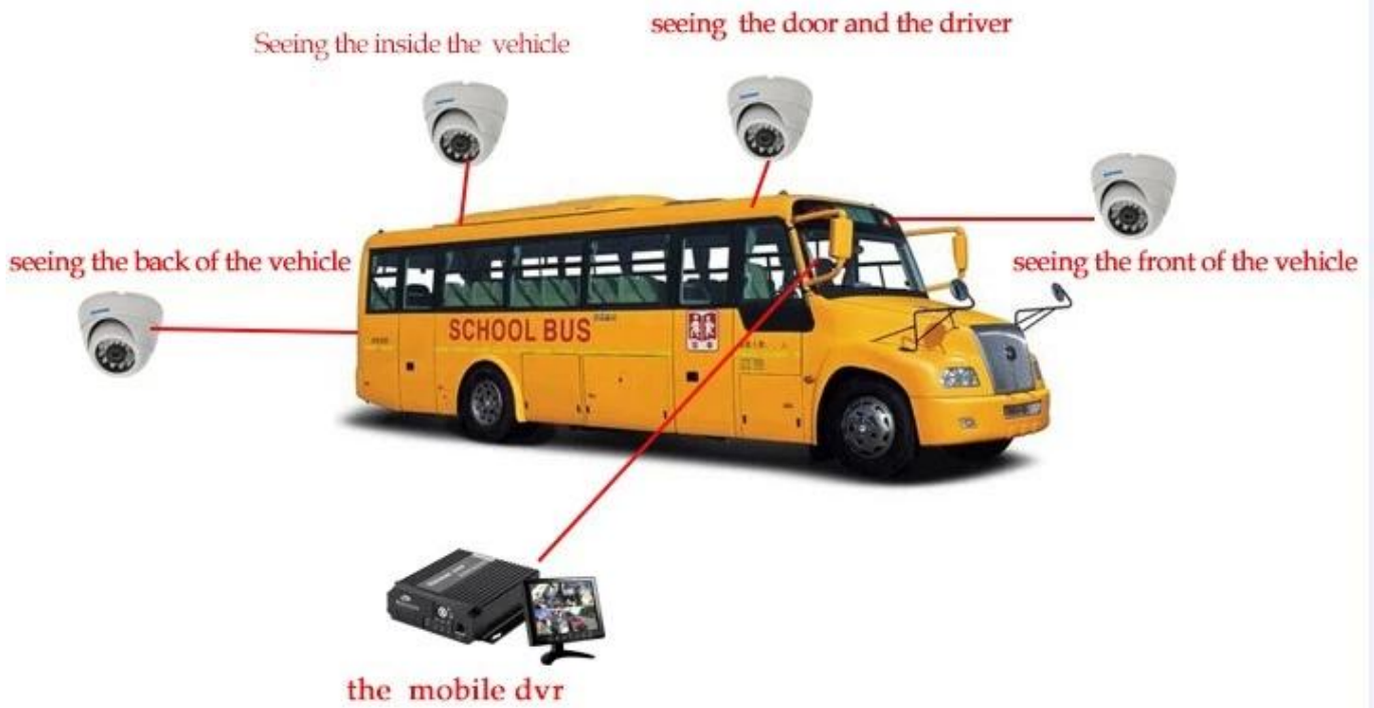
树KY7586

玉柴配套产业园

200米

Running: 00:02:05 Online: 6 / Number of set loss: 4 / Arrears: 0 / Total: 12 / Live Rate: 50.00% / Lost Rate: 33.33%

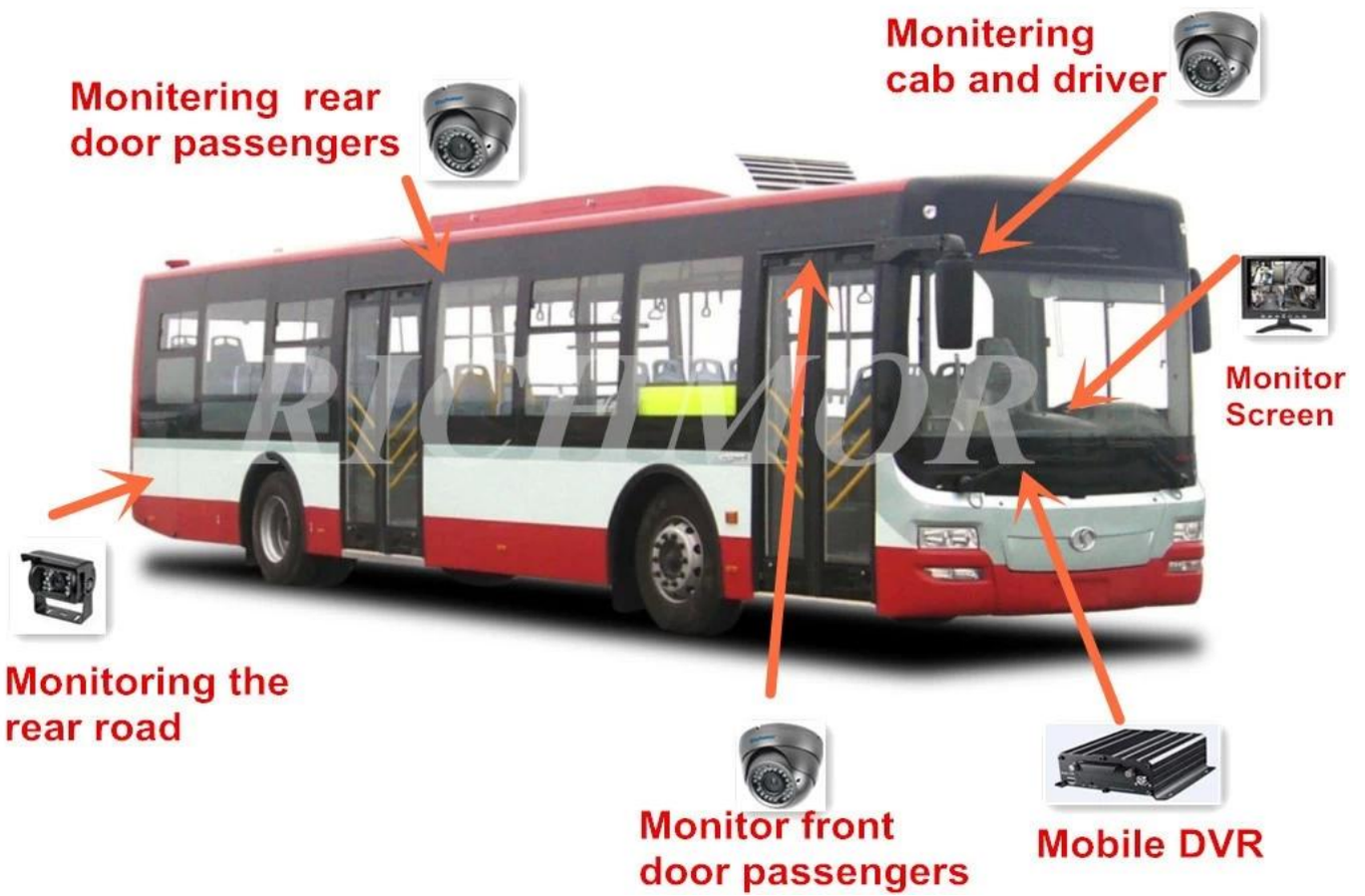
## Romo Anzeigenüberwachung 3G 4G beweglicher DVR Schulbus-Lösung



## The Professional Mobile DVR Solution For Truck



# Professional Mobile DVR Solution for Bus







## Anwendung

Weit verbreitet in Autos und Bussen, Taxis, Schulbus, LKW, gefährliche Fahrzeuge, Pkw und Boote, 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 / Netzkabel / etc Key



## 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 die Firma JENNIFER Wenn Sie mehr erfahren möchten:**

**E-MAIL-ID: Overseasales-5@rcmcctv.com**

**SKYPE: rcmcctvsales5**

**MOBILE / WASPP: + 86-18126263838**