

# 4CH SD Card H264 CCTV DVR móvel para todos os tipos de veículos

(RCM-série MDR210)

## características do produto

### 4CH 720p 3G 4G DVR móvel

1. h. 264 modo de compressão, suporte 4CH em tempo real 720p mega pixel Input e analógico de definição padrão de entrada da câmera;

Exclusivo segundo pre-alocar DVR especial ficheiro system tecnologia resolve repetidamente limpar causa fragmentação de ficheiros, o sistema de ficheiros solução para o colapso do SD cartão, perda de dados e não pode encontrar o SD cartão e ficheiro truncado, garantir dados integridade.

3 10-36V de tensão de entrada de largura adaptável, super baixo consumo de energia design;

cartão do armazenamento 4. SD (cartões 2SD, cada um que suporta um máximo 128 gigabytes) pode ser totalmente auto suportar vibrações. Poeira e outros dados de dano;

5. sustentação GPS/BD/g-sensor; Conectores de alta confiabilidade da aviação.

6. desempenho de custo elevado com estabilidade de confiança, controle simples e desobstruído do menu.

RCM-MDR 210 Series	
Número do modelo.	Função
RCM-mdr210xxxi	Gravação básica, g-sensor, entalhe do cartão do SD
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-sensor, entalhe do cartão do SD
RCM-mdr210wgsx	3G, GPS, g-sensor, entalhe do cartão do SD dual
RCM-mdr210fgsx	3G, 4G, GPS, g-sensor, entalhe do cartão do SD dual
RCM-mdr210wgdx	3G, WiFi, GPS, g-sensor, entalhe do cartão do SD dual
RCM-mdr210fgdx	3G, 4G, WiFi, GPS, g-sensor, entalhe do cartão do SD dual

## Foto detalhada

4CH 720p 3G 4G DVR móvel



Device back view

4CH 720p 3G 4G DVR móvel



Device front view

4CH 720p 3G 4G DVR móvel

### LED Indicators



4CH 720p 3G 4G DVR móvel

## Back Panel



## RCM-MDR210 de parâmetros

Item	Parâmetro
Os	Linux
Língua	Chinês/Inglês/alfaiate
compressão de vídeo	H. 264
OSD	Informações sobrepostas, como data e hora da identificação do veículo
GUI	Interface gráfica do usuário
	instalação de parâmetros do sistema com controle remoto.

Sistema de gravação de vídeo	entrada de vídeo	entrada de entrada/entrada do SD de 4CH 720p/misturado do vídeo, conector da aviação, 1.0 Vp-p, 75
	saída de vídeo	Saída VGA 1CH 1CH + CVBS, 1.0 Vp-p, 75, sustentação da aviação 1CH tela cheia, tela de 4CH
	Visualizar	Suporte um canal e quatro canais de visualização. Suporte manual/disparador de alarme Full-Screen Preview
	Distinção	720p/D1/HD1/CIF Max: 4 canais 720p
	qualidade de vídeo	0-7 nível 0 é o nível mais alto.
	padrão de vídeo	PAL: 100F/s, linha CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, linha CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, 8 níveis de qualidade de vídeo, opcional; HD1:600kbps ~ 2.5 Mbps, 8 níveis de qualidade de vídeo, opcional; D1:800kbps ~ 3 megabytes, 8 níveis de qualidade de vídeo, opcional; 720p: 4Mbps-6 Mbps, multi-nível de qualidade de vídeo opcional
modo de gravação	A configuração padrão é a gravação automática após a comutação. A gravação do temporizador, gravação de alarme e acionamento a gravação manual é suportada.	
áudio	entrada de áudio	4CH, plugue de ar
	saída de áudio	1CH, plugue de ar
	Compressão	G. 726 compressão, 8KB/s de velocidade
entrada de alarme	entrada de alarme 4ch, tipos de alarme de custódia de apoio	
saída de alarme	1ch saída de alarme	
interface de comunicação	1CH 1CH RS232 ou RS485 para opcional	
Posição	Built-in suporte para GPS/BD módulo, built-in g-sensor, Você pode jogar e analisar rota dirigida por veículos.	
transmissão sem fio	Sustentação built-in da transmissão da rádio da função 3G/4G WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, FDD-LTE....	
detecção de movimento	Suporte de detecção de movimento de alarme. (você pode definir a duração do vídeo de gravação após o alarme na plataforma).	
G-sensor	Suporte g-sensor	

Espaço de armazenamento	SD	Cartão duplo SD, cada loop de gravação SD Card até 128 gigabytes
	Atualização	Suporte a atualização remota do cartão SD
	formato de arquivo	H. 264
	sistema de arquivos	FAT32 especial
reprodução de vídeo	pesquisa de vídeo	Busca por registro de tempo/tipo de registro etc
	reprodução	Sustentação máxima 4CH repetição/parada/jejuar/lenta ao mesmo tempo
		Suporte para avançar e reverter velocidades de jogo: X2, x4, x8, x16.
Tensão e energia	gerenciamento de energia	Tensão larga. sustentação cronometrada/atraso fora
	tensão de entrada	DC: + 8V ~ + 36V
	Consumo de energia	Funcionamento normal & lt; 14W stand-by status e lt; 0.5 w
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Ambiente de trabalho	Umidade	20% a 80%
	Senha	Usuário/administrador nível 2 senha diferente
Segurança	Tamanho	112 (w) x36 (h) x138 (d) milímetro
outros	Peso líquido	360 g

## Richmor supervisão GUI

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



online interface de software

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in! FCHTEST System

Video Map Playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(112)

- 桂KY7569
  - CH1
  - CH2
  - CH3
  - CH4
- 桂KY7586
  - CH1
  - CH2
  - CH3
  - CH4
- 桂KY7599
- 贵C26562
- 贵C A6446
- 80319
- 贵F95001
- 桂KY7507
- 贵B0024

Status PTZ Color VOP

Device type MDVR  
 Vehicle Name 桂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

1 桂KY7586 - CH1 - 10 KB/S  
 2 桂KY7586 - CH2 - 4 KB/S  
 3 桂KY7586 - CH3 - 29 KB/S  
 4 桂KY7586 - CH4 - 0 KB/S

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

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)

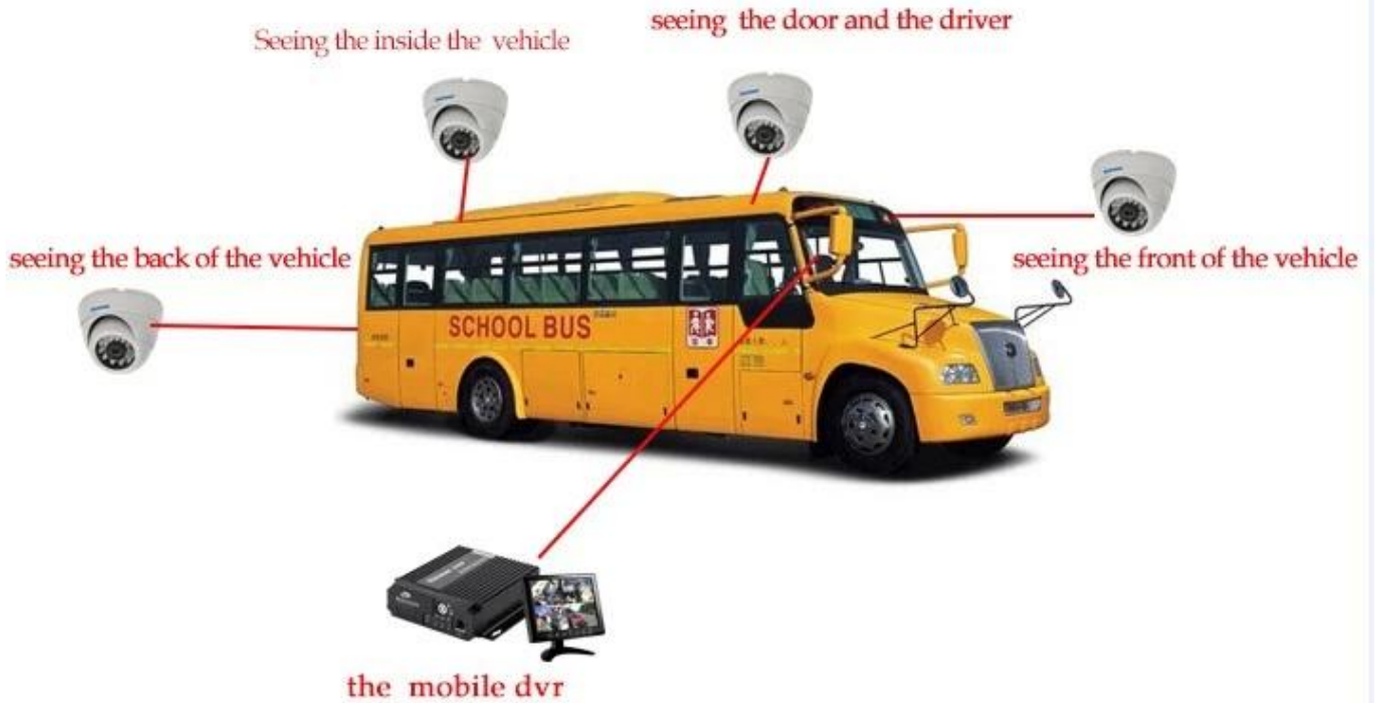
Address Search

桂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  
 Status:(Online)ACC ON,SD Card:Error,Network up  
 Network:3G

200米

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

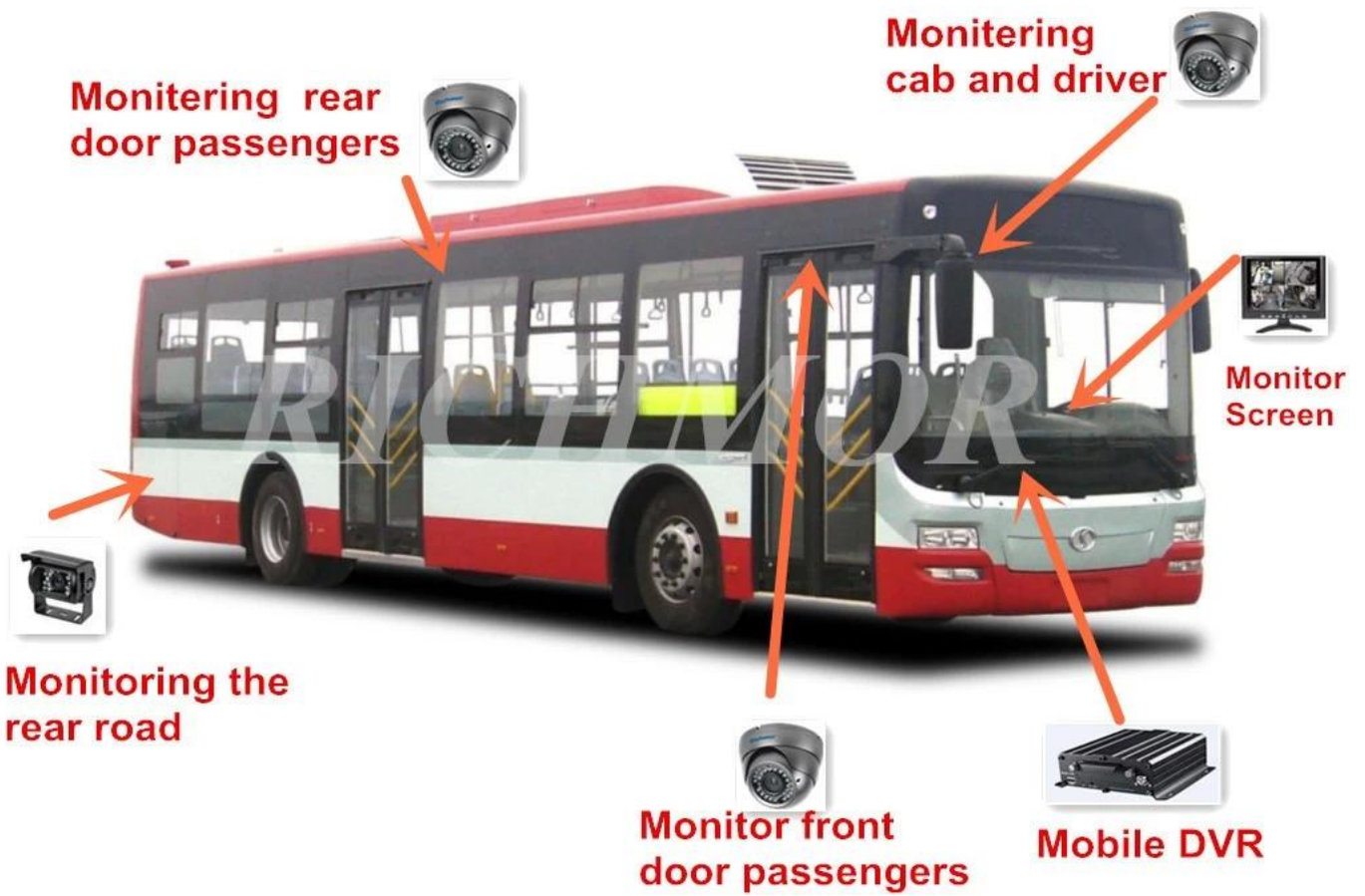
## Romo monitor de vigilância 3G 4G Mobile DVR escola Bus solução



## The Professional Mobile DVR Solution For Truck



# Professional Mobile DVR Solution for Bus







## Aplicativo

Amplamente utilizado em carros e ônibus, táxis, ônibus escolar, caminhão, veículos perigosos, carros de passageiros e barcos, 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

## comprar Guides

Embalagem

1 unidade com todos os acessórios padrão como cabos de AV/cabo de lo/cabo de poder/chave etc.



## Exposição

# Richmor

## CPSE2012 in Shenzhen



## CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



## CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



## Sobre nós e clientes:



**Contate a empresa Jennifer Se você precisa aprender mais:**

**E-mail ID: Overseasales-5@rcmctv.com**

**Skype: rcmctvsales5**

**Mobile/WhatsPP: + 86-18126263838**