

# 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 e entrada padrão analógico definição da câmera;
2. exclusivo pre-alocar DVR especial ficheiro system tecnologia, resolvendo repetidamente limpar causa fragmentação arquivo, resolvendo SD cartão sistema ficheiro recolher, perda de dados e não pode encontrar SD cartão e ficheiro truncado, assegurar a integridade dos dados.
3. 10-36V de entrada de tensão de largura adaptável, super baixo consumo de energia design;
4. SD cartão de armazenamento (2SD cartões, cada 128GB suporte máximo) pode ser completamente resistir a vibração do carro. Poeira e outros causam corrupção de dados;
5. sustentação GPS/BD/G-sensor; Conectores de alta confiabilidade da aviação.
6. desempenho de custo elevado com estabilidade de confiança, menu simples e desobstruído da operação.

RCM-MDR 210 Series	
Modelo no.	Função
RCM-MDR210XXXI	Gravação básica, G-sensor, único entalhe do cartão do SD
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-sensor, único entalhe do cartão do SD
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-sensor, entalhe duplo do cartão do SD
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-sensor, entalhe duplo do cartão do SD
RCM-MDR210WGDY	3G, WiFi, GPS, G-sensor, entalhe duplo do cartão do SD
RCM-MDR210FGDY	3G, 4G, WiFi, GPS, G-sensor, entalhe do cartão do SD duplo

## Retratos do detalhe

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 folha de parâmetro

Item	Parâmetro
Os	Linux
Língua	Chinês/Inglês/personalizado
Compressão de vídeo	H. 264
OSD	Sobreposições informações como data hora e identificação do veículo
GUI	Interface gráfica do usuário
	Parâmetros do sistema de instalação com o telecomando.

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 ω
	Saída de vídeo	saída VGA de 1CH CVBS + 1CH, 1.0 Vp-p, 75 ω, aviação, sustentação 1CH tela cheia, tela de 4CH
	Visualizar	Suporte 1 canal e 4 canais Preview. Suporte manual/disparador de alarme tela cheia Preview
	Resolução	720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canaletas 720p
	Qualidade de vídeo	0-7 níveis, 0 é o mais alto nível.
	Padrão de vídeo	PAL: 100F/s, linha CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, linha CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, 8 nível de qualidade de vídeo opcional; HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, 8 nível de qualidade de vídeo opcional; D1:800Kbps ~ 3Mbps, 8 nível de qualidade de vídeo opcional; 720p: 4Mbps-6MBPS, multi nível de qualidade de vídeo opcional
Modo de gravação	A configuração padrão é gravação automática após a alimentação. Gravação cronometrada, gravação do alarme do acionador e a gravação manual é suportada.	
Áudio	Entrada de áudio	4CH, plugue da aviação
	Saída de áudio	1CH, plugue da aviação
	Compressão	G. 726 compressão, 8KB/s de velocidade
Entrada de alarme	entrada de alarme 4ch, tipos de suporte de ligação de alarme	
Saída de alarme	1ch saída de alarme	
Interface de comunicação	1CH RS232 ou 1CH RS485 para opcional	
Posição	Suporte construído GPS/BD módulo, construído em G-sensor, pode reproduzir e analisar a rota dirigida por veículos.	
transmissão sem fio	Sustentação built-in 3G/4G função de transmissão sem fio, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE....	
Detecção de movimento	Suporte de alarme de detecção de movimento. (pode definir o tempo de duração da gravação de vídeo após o alarme na plataforma.)	
G-sensor	Suporte G-sensor	

Armazenamento	SD	Dual SD Card, cada Max 128GB SD cartão loop gravação
	Atualização	Suporte a atualização remota do cartão SD
	Formato de arquivo	H. 264
	Sistema de arquivos	Sistema de arquivos FAT32 especial
Reprodução de vídeo	Pesquisa de vídeo	Pesquisa por tempo recorde/tipo de registro etc
	Reprodução	Suporte de Max 4CH Replay/Stop/Fast/Slow ao mesmo tempo Suporte para a frente e para trás jogar na velocidade de: x 2, x4, x8, x16.
Tensão & poder	Gerenciamento de energia	Tensão larga. sustentação cronometrada/atraso fora
	Tensão de entrada	DC: + 8V ~ + 36V
	Consumo de energia	Funcionamento normal < 14W, stand-by status < 0.5 w
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Ambiente de trabalho	Umidade	20% a 80%
	Senha	Usuário/admin nível 2 senha diferente
Segurança	Tamanho	112 (W) x36 (H) x138 (D) milímetro
outros	Peso líquido	360g

## Richmor vigilância 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 Inval: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)

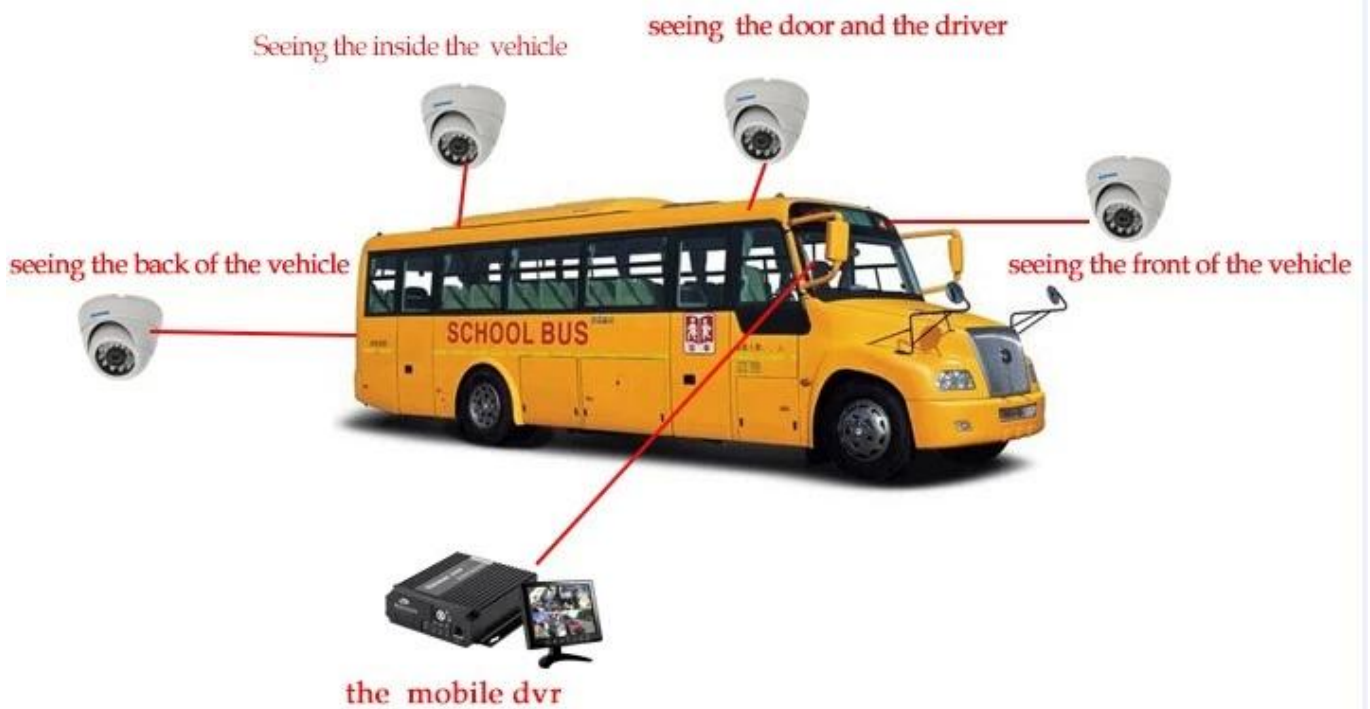
Address Search

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 / Alarms:0 / Total:12 Live Rate:50.00% / Lost Rate:30.33%

## Romote visualização de vigilância 3G 4G Mobile DVR escola Bus solução

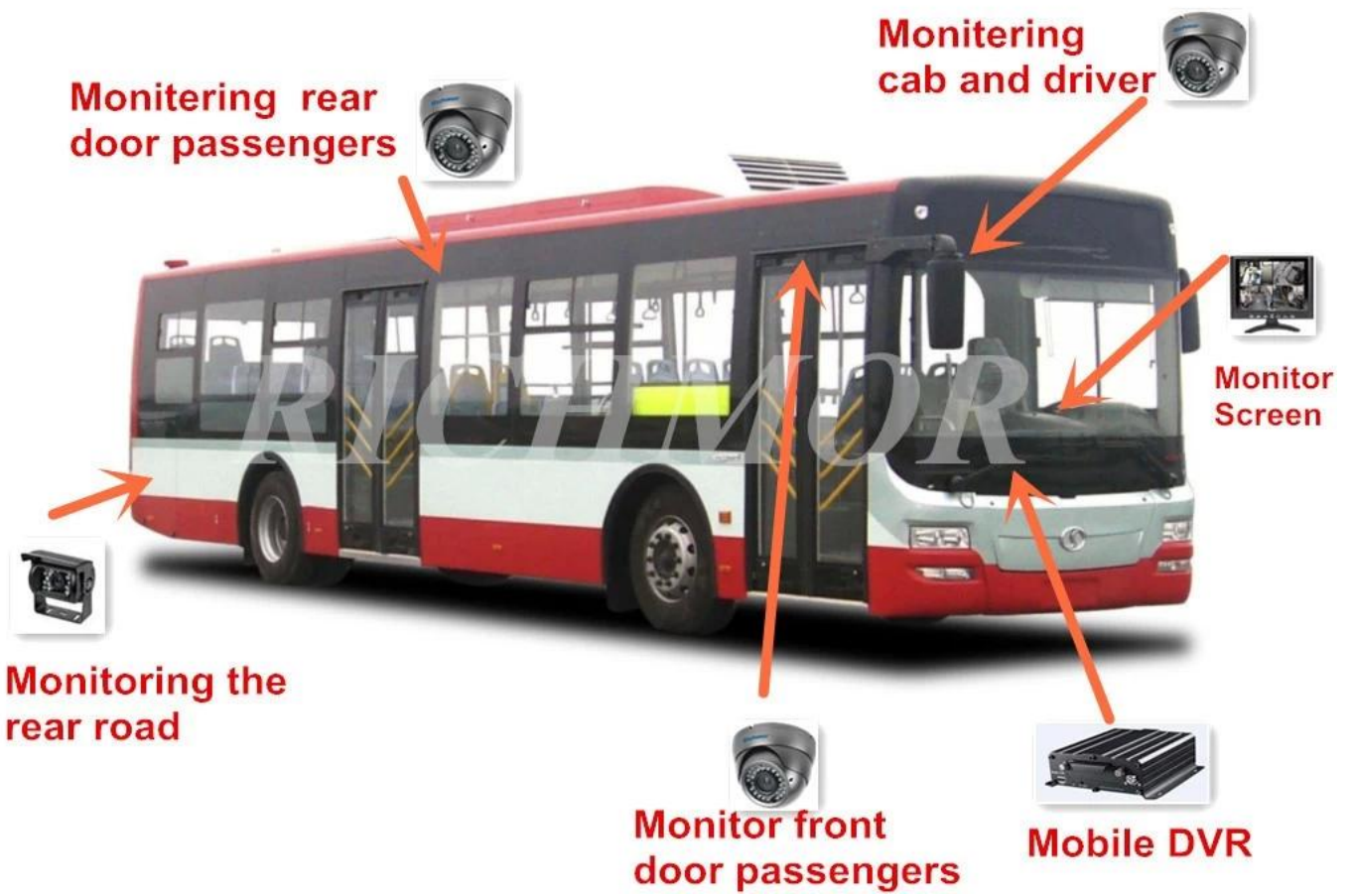


## The Professional Mobile DVR Solution For Truck





# Professional Mobile DVR Solution for Bus







## Aplicativo

Amplamente utilizado no carro de passageiro, ônibus, táxi, ônibus da escola, caminhão, veículo perigoso, carro pessoal e navio 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 tais como cabos de AV/cabo de lo/cabo de poder/chave etc.



Richmor Brand Package



Standard Package

## Certificações

# Certification

## 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:



**Bem-vindo ao contato Jennifer Se você precisa saber mais detalhes:**

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

**Skype: rcmctvsales5**

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