

4 ch gps 3g mobile dvr wifi com [Dvr carro com wi-fi fornecedor](#)

(Série RCM-MDR210)

Características do produto

Romote Visualizando Vigilância 3G 4G DVR Móvel

1. Modo de compressão H.264, suporte 4CH em tempo real 720P Mega Pixel AHD entrada e entrada de câmera de padrão analógico padrão;
2. Exclusivo pré-alocar DVR Arquivo Especial System Technology, resolvendo repetidamente limpar causa fragmentação do arquivo, resolvendo colapso do sistema de arquivo SD Card, perda de dados e não pode encontrar SD CARD e arquivo ilegível, garantir a integridade dos dados.
3. 10-36V Adaptive Wide Voltage entrada, Super baixo consumo de energia Design;
4. Armazenamento de cartão SD (cartões 2SD, cada suporte máximo 128GB) Pode ser completamente resistir a vibração do carro. Poeira e outros causam corrupção de dados;
5. Suporte GPS / BD / G-Sensor; Conectores de Aviação de Alta Confiabilidade.
6. Alto desempenho de custo com estabilidade confiável, menu de operação simples e clara.

Série RCM-MDR 210	
Modelo NO.	Função
RCM-MDR210XXXI	Gravação básica, G-Sensor, slot para cartão SD único
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, slot para cartão único SD
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, slot para cartão SD duplo
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, slot para cartão SD duplo
RCM-MDR210WGDY	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, slot para cartão SD duplo
RCM-MDR210FGDY	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, slot para cartão SD duplo

Detalhe fotos

DVR móvel da fiscalização da fiscalização da visão 3G 4G de Romote



Device back view

DVR móvel da fiscalização da fiscalização da visão 3G 4G de Romote



Device front view

DVR móvel da fiscalização da fiscalização da visão 3G 4G de Romote

LED Indicators



DVR móvel da fiscalização da fiscalização da visão 3G 4G de Romote

Back Panel



Folha de Parâmetros RCM-MDR210

Item	Parâmetro
OS	Linux
Língua	Chinês / inglês / personalizado
Compressão de Vídeo	H.264
OSD	Sobrepõe informações como data e hora e ID do veículo

GUI	Interface gráfica do usuário	Configure os parâmetros do sistema com o controle remoto.
Sistema de Gravação de Vídeo	Entrada de vídeo	Entrada de 4CH 720P AHD / entrada de SD / entrada vídeo misturada, conector de aviação, 1.0Vp-p, 75Ω
	Saída de vídeo	Saída 1CH CVBS + 1CH VGA, 1.0Vp-p, 75Ω, aviação, tela cheia do apoio 1CH, tela 4CH
	Visualizar	Suporta 1 canal e 4 canais de visualização. Manual de Suporte / Pré-visualização de tela cheia do Alarme Trigger
	Resolução	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canais 720P
	Qualidade de vídeo	0-7 níveis, 0 é o nível mais alto.
	Video Standard	PAL: 100f / s, linha CCIR625, 50 campos; NTSC: 120f / s, linha CCIR525, 60 campos; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; HD1: 600Kbps ~ 2,5Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, qualidade de vídeo multi-nível opcional
	Modo de Gravação	A configuração padrão é a gravação automática após ligar. Gravação cronometrada, gravação do disparador de alarme e gravação manual são suportados.
Audio	Entrada de áudio	4CH, plugue da aviação
	Saída de áudio	1CH, plugue da aviação
	Compressão	Compressão G.726, velocidade de 8KB / s
Entrada de alarme		Entrada do alarme 4Ch, tipos do apoio da ligação do alarme
Saída de Alarme		Saída de alarme 1CH
Interface de comunicação		1CH RS232 ou 1CH RS485 para opcional
Posição		Suporte construído GPS / BD Module, construído em G-sensor, pode reproduzir e analisar rotas conduzidas por veículos.
transmissão sem fio		Suporte 3G / 4G função de transmissão sem fio embutido, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Detector de movimento		Suporte alarme de detecção de movimento. (Pode definir o tempo de duração de gravação de vídeo após o alarme na plataforma.)
G-Sensor		Suporte G-sensor

Armazenamento	SD	Dual SD Card, cada gravação de loop de cartão SD de 128 GB no máximo
	Atualizar	Suporte a atualização remota do cartão SD
	Formato de arquivo	H.264
	Sistema de arquivo	Sistema de arquivos FAT32 especial
Reprodução de vídeo	Pesquisa de vídeos	Pesquisa por tempo de registro / tipo de registro etc
	Reprodução	Suporte máximo 4CH Replay / Stop / Fast / Slow ao mesmo tempo Suporte para frente e para trás na velocidade: x 2, x4, x8, x16.
Voltagem & Poder	Gerenciamento de energia	Wide Voltage.Support Timed / Delay off
	Entrada de Voltagem	CC: + 8V ~ + 36V
	Consumo de energia	Funcionamento normal □ 14W, estado de espera & It; 0,5 W
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Ambiente de trabalho	Umidade	20% a 80%
	Senha	Usuário / Administrador 2 Nível Senha Diferente
Segurança	Tamanho	112 (L) x 36 (A) x138 (D) mm
outras	Peso líquido	360g

GUI de vigilância Richmor

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



Richmou Mobile DVR Mileage Summary

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

Mileage Summary

Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09

Device: All Devices

Index	Vehicle	Total Mileage(KM)	Begin Time	Start Mileage(KM)	Start Position	End Time	End Mileage(KM)
1	鄂D3114	174.88	2016-01-08 08:00:30	22.95	22.52429, 114.00844	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	鄂D3130	202.07	2016-01-08 07:30:17	18.1	22.88428, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	173.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:08:55	23.41	23.389582, 116.675227	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	鄂A78268	97.4	2016-01-08 00:00:25	298.97	41.572492, 118.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	18.28	37.158759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	18.28
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 08:09:54	98.88	35.881432, 117.843783	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂D81712	120.98	2016-01-08 04:48:40	28.51	36.878478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂D82250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654284, 112.488283	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂D6153	48.84	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.487865	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂D8268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654221, 112.488245	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂D6010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.654234, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂A3080	895.08	2016-01-08 00:00:29	354.36	36.882843, 117.682781	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.949788, 116.844070	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28998	2.36	2016-01-08 13:13:08	17.6	28.734420, 121.238947	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.733305, 115.868821	2016-01-08 16:00:58	420.33

Plasua interface de software



Visualização de Vigilância Remote Solução de Táxi Móvel 3G 4G DVR

出租车监控解决方案

TAXI SOLUTION



功能特点 Features



实时监控, GPS定位
Real-time Video, GPS positioning

运营管理
Fleet Management



出租车
监控
解决方案



紧急报警 Emergency Alarm



历史轨迹查询
GPS Position and Path Track



广告发布 Advertising



载客状态显示
Passenger status display

采用高压压缩, 图像清晰的H.264编码格式, 支持开机录像、定时录像及报警录像, 支持ACC熄火延时录像。内置GPS全球定位系统, 可通过3G网络远程查看实时视频, 车辆位置, 回放历史录像。支持手机远程监控。Adopt H.264 Video Compression, support Auto Recording, Timed Recording, Alarm Recording, also ACC Power on/off Recording. Built-in GPS System, can view the real time video and Vehicle Position, replay Historical Video through 3G, Mobile Phone real time view supported.

具有线路调度, 运营监控管理功能; 可通过可视化调度指挥、语音广播、双向对讲、语音通话、文字短信等信息交互, 及时处理各种事件, 比如塞车、车辆故障、交通事故等。
With Line Scheduling and operation management function, can handle all kinds of emergency thing such as heavy traffic, Vehicle Breakdown, traffic accident through Real time video, Broadcast, Intercom talk back function etc.

遇到抢劫等突发事件时, 驾驶员可隐蔽地触发紧急报警按钮, 管理中心会立即发出警报声, 自动弹出现场视频, 启动录像, 工作人员可根据现场情况及时应对处理。
Taxi Driver can click the Emergency Button, concealed when meet rob, a small window will show with sound alarm in center office and start recording, the office man can handle it according the video condition.

车辆行驶的历史轨迹记录, 监控管理中心可以在电子地图上远程回放, 重现车辆的行驶过程。
A blue mark in the map show the vehicle driving route automatically and continuous, refresh the Vehicle latest Position. Remote replay the vehicle driving route in map at center office.

控制和下发LED显示屏的显示信息, 包括各种商业广告信息、公益信息、政府的方针政策、交通信息、天气预报等各种信息。
Control and sent the information including: Commercial information, public information, government policies and regulations, traffic information, weather forecast etc to LED Screen, fast reaction convenient for information advertise and control.

不用开启视频监控, 运营管理中心也可实时显示出租车辆的载客状态, 便于统一调度管理, 高效利用资源。
Without Real time Video, the office man can also know the Taxi Passenger condition, convenient for Taxi fleet management saving the resource, more efficient.

Caso real de Richmor



Aplicação

Amplamente utilizado em automóveis de passageiros, ônibus, táxi, ônibus escolar, caminhão, veículo perigoso, carro pessoal e navio etc. Comprando



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

G uidesEmbalagem

1 unidade com todos os acessórios padrão, como cabos AV / IO cabo / cabo de alimentação / chave etc

Caixa de papel neutro ou caixa de papel de cor com logotipo Richmor impresso, também bem-vindo pacote personalizado.

Termos de cooperação



Richmor Brand Package

Standard Package

Informação de Envio

Tempo Estimado de Envio

uma. 3-5 dias úteis após o pagamento cancelado para a ordem da amostra.

b. 5-10 dias úteis após o pagamento cancelado depende da quantidade da ordem para o pedido em grandes quantidades.

Observações:

1. Order será enviado antes dos próximos 2 dias úteis após o pagamento integral é feito, 48 horas de tempo de envelhecimento;

Os originais 2. Related serão enviados depois que o pedido é despachado, verifique por favor o correio;

3. Todas as parcelas serão enviadas por DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Ar etc de acordo com a sua opção;

Informação de pagamento

1. T / T; Western Union; Paypal opcional;

Depósito de 2.30%, saldo a ser pago antes da entrega

Observações:

Por favor enviado boleto bancário quando o pagamento feito, de acordo com isso vamos organizar a produção

Informações sobre Garantia

Substituição livre:

Gravador DVR móvel pode substituir livre sob condições no prazo de 15 dias após a venda, na condição de nosso problema de qualidade, danos não-artificiais

Garantia do fornecedor:

Oferecemos um ano de garantia no veículo DVR Mobile Recorder, se o item tiver alguma questão de garantia entre em contato conosco para uma solução satisfatória

Observação:

Todas as devoluções / substituições qualificadas devem ser guiadas por nós, não podemos aceitar sua devolução sem nos informar com antecedência

Serviço

1. Equipe de vendas bem treinada e engenheiros fortes para suporte rápido e profissional.

2. Serviço de OEM / ODM

Certificações



CUSTOMER SATISFACTION

- Excellent Aftersale service
- 12 months warranty
- 24 hours customer service
- We understand the importance of our customers

Exibição

Certification



Sobre nós & Clientes:

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Qual é a nossa expectativa





EXCELLENT SUPPORT



Ser seu parceiro útil e de longo prazo, cumprindo sua exigência.

Qualquer dúvida sobre o projeto do seu veículo, entre em contato com a nossa representante Vicky.

Mob / Whatsapp: + 86 18929318475 Skype: rcmctvsales7