

DVR móvel suporte Fule sensor para a segurança do caminhão com a entrada de câmara 4CH

(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 câmara;
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:



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	173.97
3	24012	277.42	2016-01-08 07:08:55	23.41	23.38958, 116.67327	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	鄂A78268	97.4	2016-01-08 00:00:25	298.97	41.57249, 118.78824	2016-01-08 08:42:38	41.08
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	18.28	37.15875, 120.73117	2016-01-08 16:19:07	18.28
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 08:09:54	98.88	35.88143, 117.84378	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂D81712	120.98	2016-01-08 04:48:40	28.51	36.87847, 117.68194	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂B2250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.65428, 112.48828	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂B1513	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.65437, 112.48785	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂B2268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.65432, 112.48845	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂B5010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.65428, 112.48778	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂A3083	895.08	2016-01-08 00:00:29	354.36	36.88843, 117.68378	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.94978, 116.84473	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28998	2.36	2016-01-08 13:11:08	17.6	28.73423, 121.23847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.73335, 115.88821	2016-01-08 16:00:58	420.33

PLayer interface de software



Caso real Richmor



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.

Caixa de papel neutra ou caixa de papel da cor com logotipo Richmor imprimido, igualmente o pacote personalizado bem-vindo.



Richmor Brand Package



Standard Package

Termos de cooperação

Informação do transporte

Tempo estimado do transporte

- a. 3-5 dias úteis após o pagamento liberado para a ordem da amostra.
- b. 5-10 dias úteis após o pagamento apurado depende da quantidade da ordem para a ordem em massa.

Observações:

1. a ordem será despachada antes dos próximos 2 dias úteis após o pagamento total é feito, 48 horas de envelhecimento;
2. documentos relacionados serão enviados após a ordem é despachado, por favor, verifique mail;
3. todas as parcelas serão enviadas por DHL/TNT/UPS/EMS/FEDEX/Air etc. de acordo com sua opção;

Informações de pagamento

1. t/t; União ocidental; Paypal opcional;
- 2,30% depósito, saldo ser pago antes da entrega

Observações:

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

Informação da garantia

Substituição gratuita:

O gravador de DVR móvel pode substituir livre condições dentro de 15 dias após a venda, na pré-condição de nosso problema da qualidade, dano non-artificial

Garantia do fornecedor:

Nós oferecemos um ano de garantia sobre o veículo DVR Mobile Recorder, se o seu item tem qualquer questão de garantia por favor contacte-nos para uma solução satisfatória

Observação:

Todos os retornos/substituição qualificados devem ser guiados por nós, nós não podemos aceitar o seu retorno sem informar-nos com antecedência

Serviço

1. equipe bem treinada das vendas e coordenadores fortes para o suporte rápido e profissional.
2. serviço do OEM/ODM



CUSTOMER SATISFACTION

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

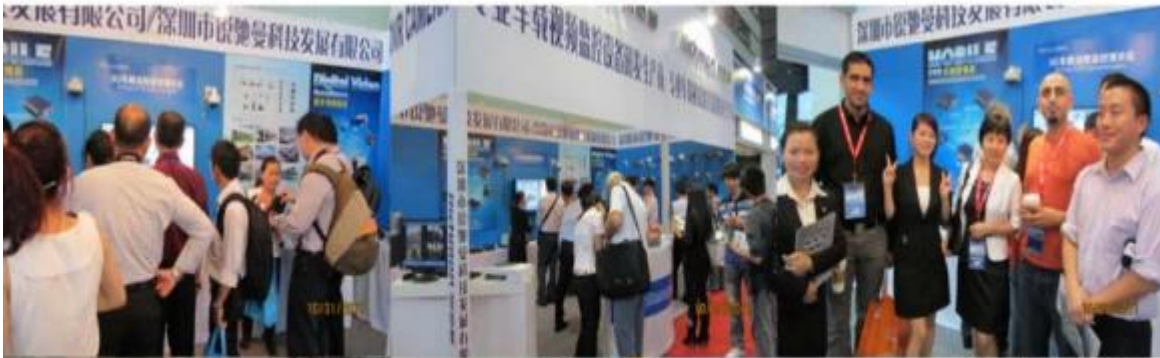
Certificações



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:





EXCELLENT SUPPORT



Skype: rcmcctvsales2