

Sensor de sensor de dvr de suporte móvel para segurança de caminhão com entrada de câmera 4ch ahd

(Série RCM-MDR210)

Características do produto

4R 720P 3G 4G Mobile DVR

1. Modo de compressão H.264, suporte 4 milímetros em entrada em tempo real de 720P Mega Pixel AHD e entrada de câmera de definição padrão analógica;
2. A tecnologia pré-alocada de pré-alocação de tecnologia de arquivo especial do DVR, resolvendo repetidamente limpa a fragmentação de arquivos, solucionando o colapso do sistema de arquivos do cartão SD, perda de dados e não conseguiu encontrar o cartão SD e o arquivo ilegível, garantir a integridade dos dados.
3. Entrada Adaptativa de Tensão Ampla de 10-36V, Super Low Consumo de Energia Design;
4. Armazenamento do cartão SD (cartões 2SD, cada suporte máximo de 128 GB) Pode ser completamente resistente à vibração do carro. A poeira e outros causam corrupção de dados;
5. Suporte GPS / BD / G-Sensor; Conectores de aviação de alta confiabilidade.
6. Desempenho de alto custo com estabilidade confiável, menu de operação simples e claro.

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 SD único
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

Imagens detalhadas

4R 720P 3G 4G Mobile DVR



Device back view

4R 720P 3G 4G Mobile DVR



Device front view

4R 720P 3G 4G Mobile DVR

LED Indicators



4R 720P 3G 4G Mobile DVR

Back Panel



Folha de parâmetros RCM-MDR210

Item	Parâmetro
SO	Linux
Língua	Chinês / Inglês / Personalizado
Compressão de Vídeo	H.264
OSD	Informações sobre sobreposições, tais como data e identificação 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 4CH 720P AHD / entrada SD / entrada de vídeo mista, conector de aviação, 1.0Vp-p, 75Ω
	Saída de vídeo	1CH CVBS + 1CH saída VGA, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviação, Suporte 1CH tela cheia, tela 4CH
	Visualização	Suporte 1 canal e visualização de 4 canais. Manual de Suporte / Alarme Disparador de visualização em tela cheia
	Resolução	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canais 720P
	Qualidade de vídeo	0-7 níveis, 0 é o nível mais alto.
	Padrão de Vídeo	PAL: 100f / s, linha CCIR625, campo 50; NTSC: 120f / s, linha CCIR525, campo 60; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, qualidade de vídeo de nível 8 opcional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, qualidade de vídeo de nível 8 opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, qualidade de vídeo multi-nível opcional
Modo de gravação	A configuração padrão é a gravação automática depois de ligar. Gravação temporizada, gravação de disparo de alarme e A gravação manual é suportada.	
Áudio	Entrada de áudio	4CH, Advanced Plug
	Saída de áudio	1CH, Advanced Plug
	Compressão	Compressão G.726, velocidade de 8KB / s
Entrada de alarme	Entrada de alarme 4Ch, tipos de suporte de ligação de alarme	
Saída de alarme	Saída de alarme 1CH	
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 conduzida pelo veículo.	
transmissão sem fio	Suporte Função de transmissão sem fio 3G / 4G integrada, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE	
Detector de movimento	Suporte ao alarme de detecção de movimento. (Pode definir a duração da gravação de vídeo após o alarme na plataforma).	
G-Sensor	Suporte ao sensor G	

Armazenamento	SD	Cartão SD duplo, cada gravação de loop máximo de cartão SD de 128 GB
	Atualizar	Suporte à atualização remota do cartão SD
	Formato de arquivo	H.264
	Sistema de arquivo	Sistema de arquivos FAT32 especial
Reprodução de vídeo	Pesquisa de vídeos	Pesquisar por tempo de gravação / tipo de registro, etc.
	Reprodução	Suporte máximo 4CH Repetição / Parar / Rápido / Lento ao mesmo tempo Apoie a reprodução para a frente e para trás na velocidade de: x 2, x4, x8, x16.
Voltagem & Poder	Gerenciamento de energia	Wide Voltage.Support Timed / Delay off
	Entrada de tensão	DC: + 8V ~ + 36V
	Consumo de energia	Trabalho Normal <14W, Status em espera & lt; 0,5W
	Temperatura	-20 °C a +70 °C
Ambiente de trabalho	Umidade	20% a 80%
	Senha	Senha diferente de nível de usuário / administrador 2
Segurança	Tamanho	112 (W) x36 (H) 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 mobAva DVR Mileage Summary

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

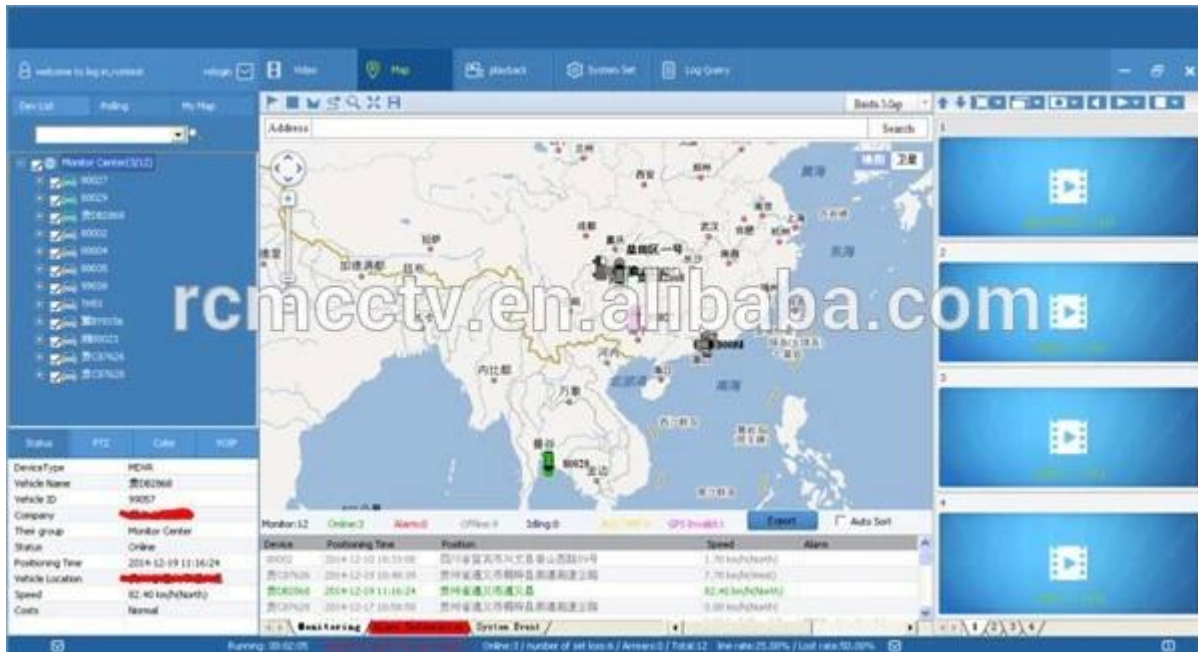
Mileage Summary

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, 116.78824	2016-01-08 08:42:38	41.08
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.28	37.15875, 120.73117	2016-01-08 16:19:07	16.28
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D82250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.65428, 112.48828	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂D6153	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.65437, 112.48785	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂D8268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.65432, 112.48845	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂D6010	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	28.73442, 121.23847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.73335, 115.86821	2016-01-08 16:00:58	420.33

Plainterface do software YER



Caso real de Richmor



Aplicação

Amplamente utilizado em automóveis de passageiros, ônibus, táxis, ônibus escolar, 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

Comprando Guides

Embalagem

1 unidade com todos os acessórios padrão, como cabos AV / cabo IO / cabo de alimentação / chave etc. Caixa de papel neutro ou caixa de papel colorido com logotipo Richmor impresso, também é bem-vinda 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 de pedidos para pedido em massa.

Observações:

1.Order será despachado antes dos 2 dias úteis após o pagamento total, 48 horas de tempo de envelhecimento;

2. Os documentos reencaminhados serão enviados após o envio do pedido, verifique o correio;

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

Informação de pagamento

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

Depósito de 2,30%, o saldo será pago antes da entrega

Observações:

Por favor, envie um boleto bancário quando o pagamento for feito, de acordo com isso, organizaremos a produção

Informações de garantia

Substituição gratuita:

Mobile DVR Recorder pode substituir sob condições dentro de 15 dias após a venda, na condição de nosso problema de qualidade, danos não artificiais

Garantia do fornecedor:

Nós oferecemos garantia de UM ANO no registrador de DVR de veículo, se seu item tiver algum problema de garantia, entre em contato conosco para obter uma solução satisfatória

Observação:

Todos os retornos / substituições qualificados devem ser guiados por nós, não podemos aceitar o seu retorno sem nos informar antecipadamente

Serviço

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

2. Serviço OEM / ODM

Certificações

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen

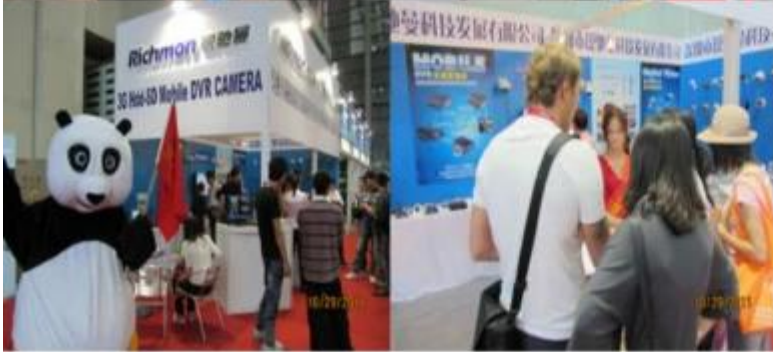


CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: [rcmctvsales2](#)





EXCELLENT SUPPORT

