

Parâmetro

Canais de vídeo	4 canais (2 câmeras construídas, suporte 2 entrada externa, 2 saídas)
Compressão de Vídeo	Modo de compressão H.264
Rede	3Módulo G / 4G e & WIFI opcional
Posição	Suporte Construído GPS / BD Módulo
G-Sensor	Suporte ao sensor G
sistema	Linux
Voltagem	6 ~ 36V
Armazenamento	Dois cartões SD (cada SD suporta 128 GB no máximo)
USB	Build-in Mini USB
Transmissão de Voz TTS	Apoio, suporte
Saída de vídeo	1 canais
Saída de alarme	1 ch (Uma porta RS232 e uma porta RS485)

Descrição do Produto

Microfone integrado (dentro do registro de áudio do carro)

Alto-falante integrado (transmissão de áudio e diminuição precoce)

O dispositivo host possui 6 luzes de indicação de status (status do trabalho do equipamento de pesquisa)

O dispositivo host integrou um botão de alarme, um botão de desligamento e um botão alternativo WIFI (modo AP e estação à mão)

Módulo Bluetooth incorporado (suporte ao alarme sem fio e captura por botão Bluetooth sem fio, e receptor de fone de ouvido ativado e função telefônica)

Built-ed WIFI (conseguiu o carregamento automático e a função de conexão do telefone inteligente. A função AP alcançou 5 dispositivos externos via internet)

Módulo GPS integrado e antena (gestão alcançada da velocidade e rota do carro)

Apoie a função alarmante para a partida das rotas e a entrada e a saída de uma área e área de área.equipamento de suporte 16.

Módulo 3G / 4G integrado (obtenha transmissão e gerenciamento de áudio e vídeo remotos)

Módulo G-Sensor construído (obtido carregamento alarmante automático sobre vibração anormal, derrubamento, impacto e freio de emergência)

Entrada de vídeo incorporada (visualização de vídeo alcançada e função de visualização traseira via conexão do monitor)

Super-capacitor incorporado (tempo de trabalho de cerca de 8 a 11 segundos sob a condição de interrupção anormal para os dados do núcleo sem perda e o disco rígido sem danos)

Apoie dois cartões SD (cada SD suporta 128 GB no máximo)

Imagens detalhadas

Modular Split Mini Camera DVR ----- BK6



Richmor

FOCUS ON MDVR SYSTEM BUILDING GLOBAL BRANDS





Front Panel



Rear Camera

360° 3V Rotating

Side View

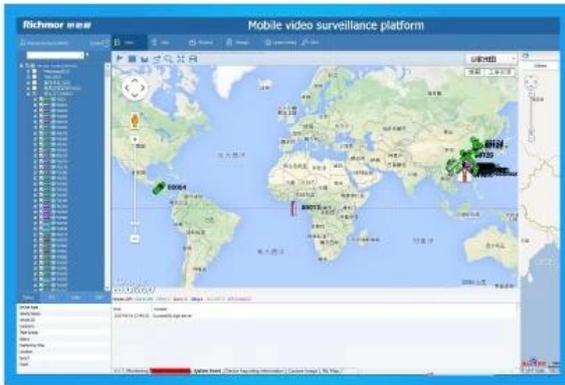


Back Panel

Stick upon
window glass



Front Camera
120° Rotating



Conteúdo do pacote

DVR móvel de 1 peça por caixa com todos os acessórios padrão

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 ~ + 36VConsumo de energia
	Trabalho Normal <14W, Status em espera & It; 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

Ric

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



hmou mobAva DVR Mileage SummaryPla

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

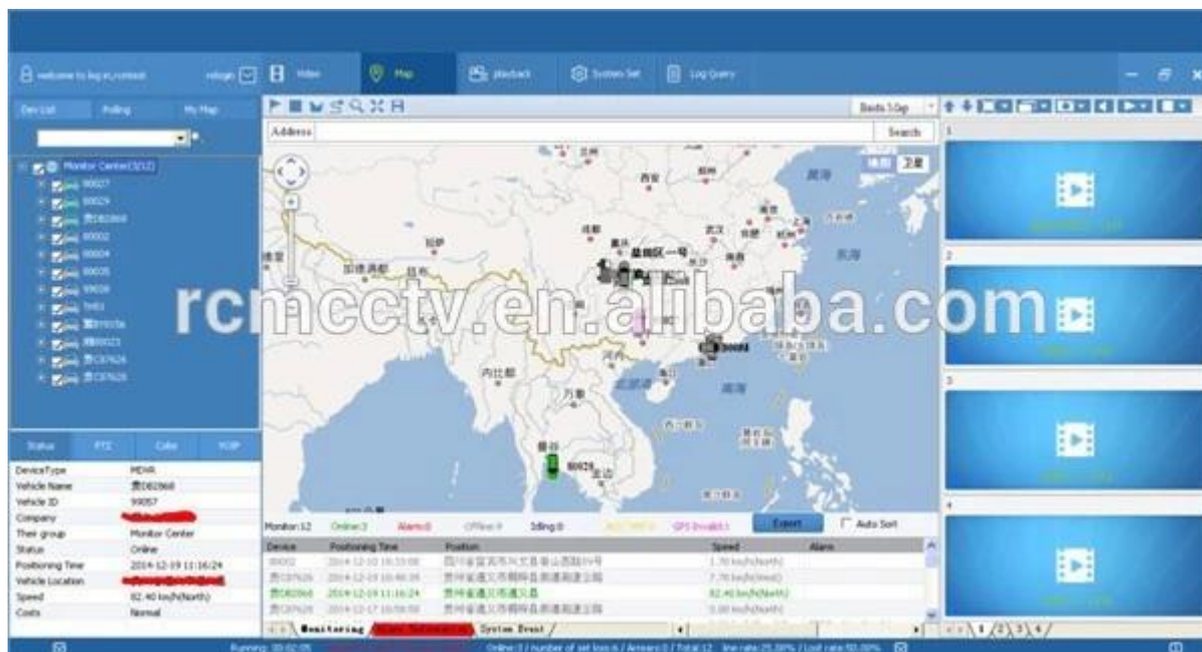
Mileage Summary

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	22.52424, 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A78248	97.4	2016-01-08 00:00:25	236.97	41.57249, 116.78824	2016-01-08 08:42:38	41.08
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.26	37.15875, 120.73117	2016-01-08 16:19:07	16.26
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 08:08:54	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	26.51	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	22.65418, 112.48785	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂D8268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.65421, 112.48845	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂D6010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.65424, 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	28.73421, 121.28847	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

interface do software YERCaso real de Richmor



Aplicação



Amplamente utilizado em automóveis de passageiros, ônibus,

táxis, 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

Guias 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

