

## 4G 3G módulo WiFi DVR móvel 4/8 canais com GPS G-sensor com resolução de 720p 1080p AHD

### especificações do produto

Item	parâmetro
Sistema operacional	Linux
Língua	Inglês / Chinês / personalizado
A compressão de vídeo	H.264 compressão
<b>OSD</b>	<b>sobreposições de informação, tais como tempo de data e identificação do veículo</b>
GUI	Interface gráfica do usuário
entrada de vídeo	parâmetros de configuração do sistema com o controle remoto
saída de vídeo	entrada 4CH 960P / 720P AHD, conector de aviação, 1,0 Vp-p, 75Ω
visualização	1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω, Aviação, Apoio 1CH tela cheia, vista 4CH Tela Suporte 1 canal e 4 canais pré-visualização.,
resolução	Manual de Apoio / Relógio Gatilho visualização em tela cheia
qualidade da imagem	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canais de 720p e 4 canais de D1
<b>Vídeo</b>	<b>1-4 níveis, 1 é o nível mais alto.</b>
<b>Sistema de Registro</b>	PAL: 100F / s, linha CCIR625, 50field;
padrão de vídeo	NTSC: 120f / s, linha CCIR525, 60field;
	CIF: 256Kbps ~ 1,5 Mbps, a qualidade de vídeo de 8 nível opcional;
	HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, qualidade de vídeo 8 nível opcional;
	D1: 800Kbps ~ 3 Mbps, qualidade de vídeo 8 nível opcional;
	720P: 4Mbps-6Mbps, qualidade de vídeo multi nível opcional
modo de gravação	A configuração padrão é de gravação automática após a ligação. gravação temporizada, a gravação de disparo de alarme e gravação manual são suportados.
<b>entrada de áudio</b>	<b>Input 4CH Aviação plug</b>
<b>auditivo</b>	<b>saída de áudio</b>
<b>compressão</b>	<b>2CH, fone conectar pelo painel frontal, BNC Connect no painel traseiro</b>
	<b>compressão G.726, velocidade de 8 KB / s</b>
Entrada de alarme	7CH entrada de alarme, 1CH AD Input, entrada de velocidade de impulso, ligação de alarme
saída de alarme	2CH Saída de Alarme, Apoio Luz / Som sensor de alarme, Petróleo / Power cortado
Interface	3CH RS232, POS / Connection Fuel Sensor / LED Publicidade
	1CH 485, Ligação da câmera PTZ

### Mostrar produto

 **Factory Audit**

**Richmor**

OEM/ODM Service

Factory Manufacturer



CE

FC





**SMS Device configure**  
**OTA Remote Updating**  
**8CH Full D1 Real time monitor**  
**2TB HDD + 128GB SD Card**

# Richmor

OEM/ODM Customized  
Factory Price  
Independent R&D Tech  
Low Moq





- SMS Device configure**
- OTA Remote Updating**
- 8CH Full D1 Real time monitor**
- 2TB HDD + 128GB SD Card**

# Richmor

- OEM/ODM Customized
- Factory Price
- Independent R&D Tech
- Low Moq





AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



3G Antenna



GPS Antenna



Remote Control



CD ( Manual & Software inside )





# System Structure

## Richmor





## FUNCTIONS

- Video & Audio real-time monitoring
- Online Vehicle Status
- Satellite Map
- GPS
- Video Storage
- Tracking Display
- Intercom
- Fuel Sensor
- G-Sensor
- Temperature-Sensor

**Richmor**

OEM & ODM Service

Brasil World Cup Supplier  
[www.rcmctv.com](http://www.rcmctv.com)



Truck  
Coach



School Bus  
Bus



Police Car  
Taxi



Support  
All Vehicles

(1) FAQ:

Q: Você é fabricante de fábrica ou empresa de comércio?

A: Nós somos fabricante fábrica, temos nossa própria fábrica e suporte de tecnologia / habilidade, temos engenheiros de apoio / tomar conta de R & D, resolver os problemas do produto.

Q: Será que o cartão rígido e SD duro suporte MDVR?

R: Sim, a versão HDD MDVR suporta SSD, HDD e cartão SD. SD versão de cartão MDVR suporta max cartão de 2 SD.

A capacidade de armazenamento pode ser de 32GB até 2TB.

2.Q: É difícil de instalar MDVR dentro do veículo?

A: Na verdade, é fácil de instalá-lo no veículo. A maioria motorista pode descobrir como conectar os cabos de alimentação.

E a instalação da câmera é mais fácil. Apenas parafuso, conectar e montar no local de destino no interior do veículo.

3.q: Se eu precisar de alarme de porta aberta e fechada, alarme de velocidade excessiva, inverter vídeo, vídeo de freio, video-curva à esquerda,-curva à direita de vídeo, etc, está disponível?

A: Definitivamente sim!

A porta de I / O RS232 e 485 de extensão é para todos os efeitos alargada, incluindo as funções acima. Na verdade, existem mais funções personalizadas que podem ser conectados através desta porta, como sensor de combustível, sistema de Contador, câmera PTZ, e assim por diante.

4.Q: Nós temos nossa própria plataforma e servidor, podemos usar o seu MDVR? Você tem SDK ou pode você plataforma personalizada para nós?

A: Sim, temos SDK pronta e bem-vindo a sua encomenda personalizado OEM!

5.Q: Eu já comprei MDVR de outro fornecedor. Mas o anti-vibração não é forte. Agora o MDVR funciona mal e gravação de vídeo não é bom. Estou adraid para comprar novamente.



**We Are Looking For You !!!**

**Join Richmor**

**Jenny Yu**  
Skype: rcmctvsales4  
E-mail: jenny@rcmctv.com  
www.richmor.net      www.rcmctv.com

*More Detail...*

## Packaging & Remessa

1), detalhe embalagens

1pc / box, 1box / caixa, pela caixa padrão e embalagem, método de embalagem pode ser como por seu pedido.

2), detalhe envio

podemos entrega de mercadorias por via aérea, por mar, por caminhão, etc.

**3), o tempo de Amostra**

3-5 dias após a taxa da amostra e os detalhes de amostras confirmed.dispatch / enviá-lo por DHL / UPS / TNT / Fedex ou pelo mar / pelo ar / por linhas especiais.

**4), a data de entrega de mercadorias**

5-15 dias após o depósito e os detalhes da ordem confirmada.

**5), o que é prazo de pagamento?**

podemos aceitar T / T, Western Union, Paypal, transferência bancária, L / C e assim por diante, você pode escolher um deles.

**6), que é o termo comércio?**

T / T 30% adiantado para o depósito, o saldo deve ser limpo antes da expedição.

***O que esperam é ser o seu parceiro de negócios útil com relacionamento de longo prazo!***

Best Regards

Amily Zhang

**HAND US YOUR TRUST, OFFER YOU OUR BEST!!!**

**Shenzhen Richmor Technology Development Co.,LTD**

Email: [overseasales-2@rcmccvt.com](mailto:overseasales-2@rcmccvt.com)

Skype: rcmccvt-sales2

QQ: 2355778097

MB/Whatsapp: +86 18929314790

Website: <http://www.richmor.net/>

ADD: 6th Floor, F Building, Xinzhi Industrial Park, Yangmei,Bantian,Longgang, Shenzhen

