

**Richmor**

 **Factory Audit**

**SMS Device configure**  
**OTA Remote Updating**  
**5CHANNEL 1080P+720P HD**  
**2TB HDD + 128GB SD**

**NEW**



CE

FC



**Richmor**

 **Factory Audit**

**SMS Device configure**  
**OTA Remote Updating**  
**5CHANNEL 1080P+720P HD**  
**2TB HDD + 128GB SD**

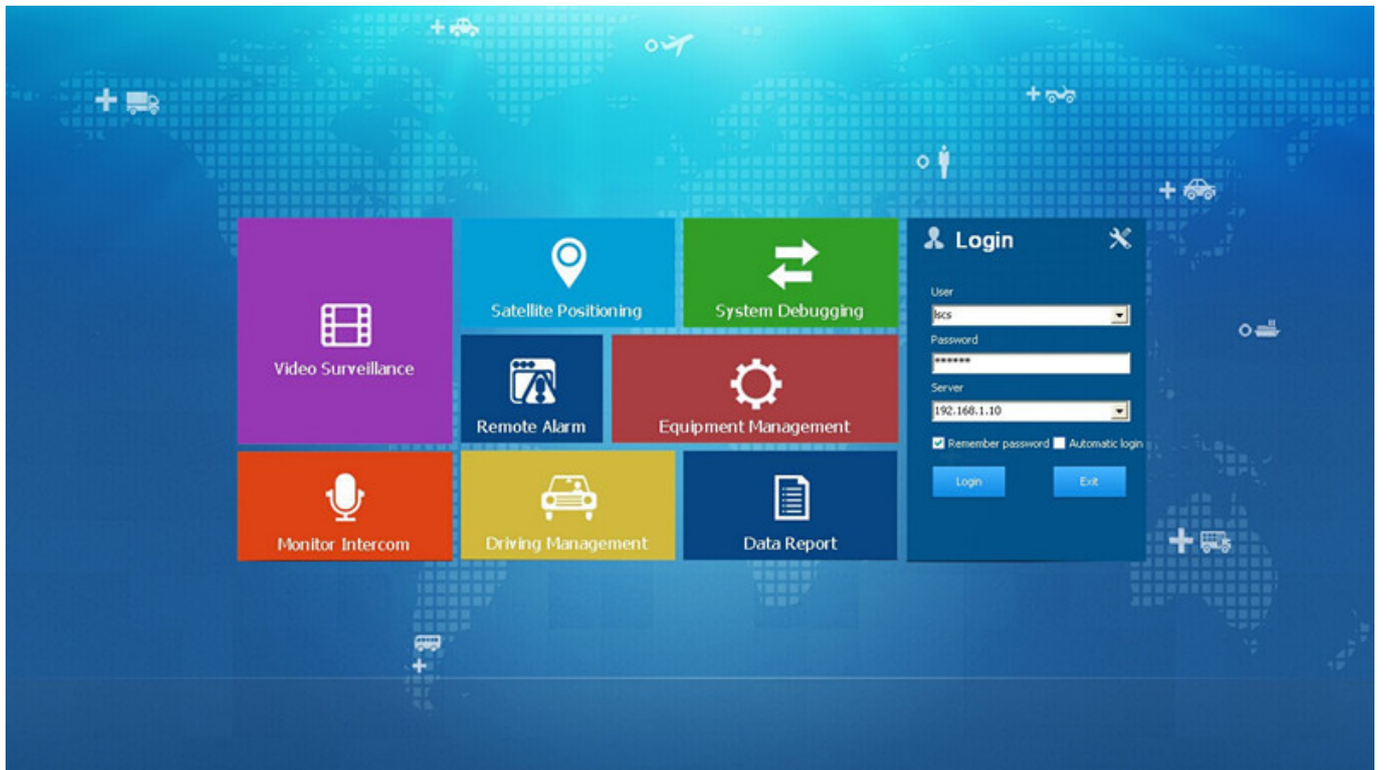
**NEW**



CE

FC





welcome to log in, rctest | relogn | Video | Map | playback | System Set | Log Query

Dev List | Polling | My Map

Monitor Center(3/12)

- 80027
- 80029
- 贵D62868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 冀B8156
- 湘B30023
- 贵C87626
- 贵C87628

Status	PTZ	Color	VOIP
DeviceType		MDVR	
Vehicle Name		贵D62868	
Vehicle ID		99057	
Company			
Their group		Monitor Center	
Status		Online	
Positioning Time		2014-12-19 11:16:24	
Vehicle Location		贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	
Speed		82.40 km/h(North)	
Costs		Normal	

Monitor:12 | Online:3 | Alarm:0 | Offline:9 | Idling:0 | ACC OFF:0 | GPS Invalid:1 | Export | Auto Sort

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
80002	2014-12-10 18:33:08	四川省宜宾市兴文县崃山西路59号	1.70 km/h(North)	
贵C87626	2014-12-19 10:48:39	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	7.70 km/h(West)	
贵D62868	2014-12-19 11:16:24	贵州省遵义市遵义县	82.40 km/h(North)	
贵C87628	2014-12-17 10:58:58	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	0.00 km/h(North)	

Running: 00:02:05 | Number of device that was checked: | Online:3 / number of set loss:6 / Aareas:0 / Total:12 | line rate:25.00% / Lost rate:50.00%



## GPS Positioning & Overspeed Alarm

GPS data including Latitude, Longitude, and speed of vehicles will be saved along with video footages on to the SD card or hard disk, while playing the footages you can also check the the locations of your vehicles on map. Besides, alerts would be triggered while driving overspeed.



## 2TB + 128GB Large Capacity Storage

Up to 2TB hard disk & 128GB SD Card supported at the same time for saving video footages, once the disk is full, the DVR will overwrite the earlier files to make space for new files, which means you can have the DVR recording all the time to look after your vehicle.

## Alarm I/O Alarm & Alarm Recording

The DVR supports 6 I/O inputs and 1 alarm output. You can set those Inputs to record vehicle bracking, turning left/ right, door opening and more. Also, they can be simply used as a Panic Button, or work with other external sensors to trigger recording or send message to the monitor center.



# DVR 5CH 720P HD + 1080P carro HDD móvel

## HDD MDVR

### Principais características

\* Sua solução, compressão H.264, suporte 5ch milhões de pixels de vigilância de vídeo, gravação e reprodução de vídeo (4CH em tempo real 720p milhões Analog HD câmera definição entrada e padrão analógico + entrada de câmera de rede 1CH 1080P);

\* Saída de vídeo 3CH (saída de vídeo 2CH CVBS, suporte de saída dianteira e traseira; 1CH saída VGA para opcional)

\* Exclusivo pré-alocar DVR arquivo especial Tecnologia de Sistemas, resolvendo repetidamente limpe causa arquivo de fragmentação, resolvendo falha no sistema de arquivo de armazenamento, perda de dados e não consegue encontrar meios de armazenamento e arquivo truncado, garantir a

integridade dos dados.

\* 6-36V tensão larga com baixo consumo de energia. Suporte Proteção reversa, sobretensão / excesso de corrente protection. Output max à corrente 10 ampères, apoiar 12V & 5V equipamentos periféricos. design de baixo consumo Ultra;

\* Tecnologia UPS exclusiva garante a integridade do registro quando ocorrer falta de energia, mesmo pode durar 8-10s.

\* HDD + SD Cartão de Memória (Suporte de 2,5 "HDD, cartão SD max 128G) proteger de choque & danos pó; apoiar backup de dados porta USB e atualização do dispositivo;

\* Suporte 2 portas USD, backup e equipamentos de dados atualizações.

\* Entrada de alarme Suporte 9CH (entrada 1CH Analog + 8CH IO entrada de alarme), 2CH saída de alarme independente.

\* Funções de aquecimento Suporte HDD, pode trabalhar em ambiente hostil.

módulo \* GPS Suporte / BD / G-Sensor de extensão;

\* Realizar monitoramento em tempo real através de 3G / 4G;

\* Suporte Transmissão / Intercom / Texto enviado etc; pode adicionar sensor de óleo / sensor de temperatura / POS / LED Painel de Publicidade;

\* Dispositivo OTG Suporte atualizar automaticamente, dispositivo pode atualizar automaticamente a atualização de versão, a manutenção é mais conveniente

\* Suporte IOS / Android Phone monitor remoto

\* Conectores aviação alta confiabilidade, desempenho de custo elevado, estável e confiável.

## Especificações

Item	Parâmetro
OS	Linux
Língua	Inglês / Chinês / personalizado
A compressão de vídeo	H.264 compressão
OSD	Sobreposições de informações como tempo de data e identificação do veículo
GUI	Interface gráfica do usuário parâmetros de configuração do sistema com o controle remoto.

	Entrada de vídeo	4CH 720P analógica de alta definição de entrada de vídeo digital 1CH vídeo 1080p +, conector de aviação, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Saida de video	2CH saída CVBS + saída VGA 1CH para opcional, 1,0 Vp-p, 75Ω, Apoio 1CH tela cheia, vista 4CH Tela
	visualização	Suporte 1 canal e visualização de 4 canais, 5 canais manual de apoio pré-visualização emenda / Relógio Gatilho visualização em tela cheia
	Resolução	1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canais de 720P + 1080P / 4 canais de D1
Vídeo Sistema de Registro	Qualidade da imagem	1-4 níveis, 1 é o nível mais alto. PAL: 100F / s, linha CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, linha CCIR525, 60field; CIF: 256Kbps ~ 1,5 Mbps, a qualidade de vídeo de 8 nível opcional;
	padrão de vídeo	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.
	Entrada de áudio	Input 4CH Aviação plug
auditivo	Saída de áudio	2CH, fone conectar pelo painel frontal, BNC Connect no painel traseiro
	Compressão	compressão G.726, velocidade de 8 KB / s
	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 2CH 485, Ligação da câmera PTZ
	Transmissão sem fio	Suporte construído em transmissão 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE;
	Posição GPS	Construído no módulo 4G opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
	HDD	Max 2.5 "HDD
	Cartão SD	Max 128 GB cartão SD de gravação Espelho manter a segurança de dados
Armazenamento	Atualizar	Suporte Atualização USB, SD Card atualizar, OTA Atualização Remota
	Formato de arquivo	H.264 FAT32 Especial File System
	USB	Interface USB no painel frontal para back up de dados por U disco, Hard Disk

registro de Repetição	video Search	Pesquisa por tempo Record / Record Type etc
	Reprodução	Max Repetição apoio 4CH / Stop / Rápido / Lento ao mesmo tempo Suporte para a frente e para trás jogo na velocidade de: x 2, x4, x8, x16.
Segurança	Utilizador / Admin 2 nível	diferente de senha
	Chamada de voz	suporte de voz chamar uns aos outros
Funções opcionais	TTS transmissão de voz	Suporte de voz TTS função de transmissão.
	erial Expandir	Suporte LED Publicidade Panel, sensor de óleo, POS, Rodoviária Broadcaster, OBD carro, dispositivo ect.external
Voltage & Poder	Gerenciamento de energia	Ampla Voltage.Support Temporário / Delay off / excesso de carga / ligação Reversão / escassez de tensão / curto-circuito etc.
	Tensão de entrada	DC: 6V + - + 36V
	Voltagem de saída	+ 12V, 1.5A, + 5V, 1.5A
Ambiente de trabalho	Poder	Trabalho & lt; 5W
	Temperatura	-20 °C - + 70 °C
	Umidade	20% - 80%
others	Tamanho	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Peso	1,90 kg

## Nossos serviços

---





## **vantagens**

### **Características do produto:**

Sua solução, compressão H.264, Multiple recorde córregos, entrada 5CH AHD Vídeo, 4CH em tempo real 720p milhões Analog HD câmera definição entrada e padrão analógico + câmera de rede 1CH 1080P entrada,

Alta qualidade de gravação em tempo real, 1080P / 720P / CIF / HD1 / D1 Opcional, a qualidade ajustável;

Professional Car Design de Energia, 6-36V tensão larga, Fornecer tensão reversa / over-/ Proteção de curto-circuito de carga, para atender os tipos de aplicação de carro;

Apoio 12VDC tensão de saída, fonte de alimentação para a câmera / Tela etc;

Cartão Max 2TB HDD 128GB + SD de gravação Espelho, proteger DVR de choque & danos de poeira;  
Watchdog função de reinício anormal, proteger SD Card e Record;

Exclusivo Preatribuída Veículo File System proteger a integridade dos mesmos ;

ACC Delay desligado, pode definir 24 horas;

Tecnologia UPS única assegura a integristoy de registro quando ocorrer falta de energia, mesmo pode último para 10-15s.

Auto Record / Gravação Manual / Relógio Grave etc modo de trabalho para atender diferentes necessidades;  
Mostrar o estado do carro / Placa / condução de informações Route / Baixa Velocidade / Over velocidade para a gestão conveniente;

GPS Suporte / BD, 3G / 4G módulo opcional, WIFI estender;

Rede forte, configure dispositivo via IE Web, Suporte SMS Obter informações sobre o dispositivo e configurar;

Monitoramento Suporte, Two-way Intercom, PTZ, alarme, Over-velocidade, Geo Fence etc através da plataforma de controle remoto;

8CH IO entrada de alarme (Porta Aberta, Luz, Vire direção, freio, etc reverso), pode enlace tipos de alarme;

2CH Saída de Alarme, Apoio de luz e sensor de alarme de som, Oil / Power cortados;

interface de aviação de alto nível, com facilidade de instalação e melhor à prova de choque, mais estável;

Apoio local Auto-photo quando Inpu alarment.

alta confiança conectores de aviação input / output, installatio fácilN, mais forte anti-vibração.

Facilmente inteligente GUI Interface, poupando tempo na definição do dispositivo;

Aplicação estável forte, suporte 3G / 4G Reaeu-monitor do tempo, conversa-para trás, reprodução, gravação, imagem encaixe etc;

Actualizada através de SD ou a actualização automática remoto OTA, mais estável e conveniente;O suporte por telefone Remote Monitor, que chama o telefone etc;

Suporte PTZ / POS / Oil Sensor / LED Painel de propaganda etc;

Apoio Ministério do transporte Contrato padrão

Ser personalizado de acordo o seu pedido;

## **PC & monitoramento de telefone**

# **CMSV6 interface**

# **CMSV6 no telemóvel**

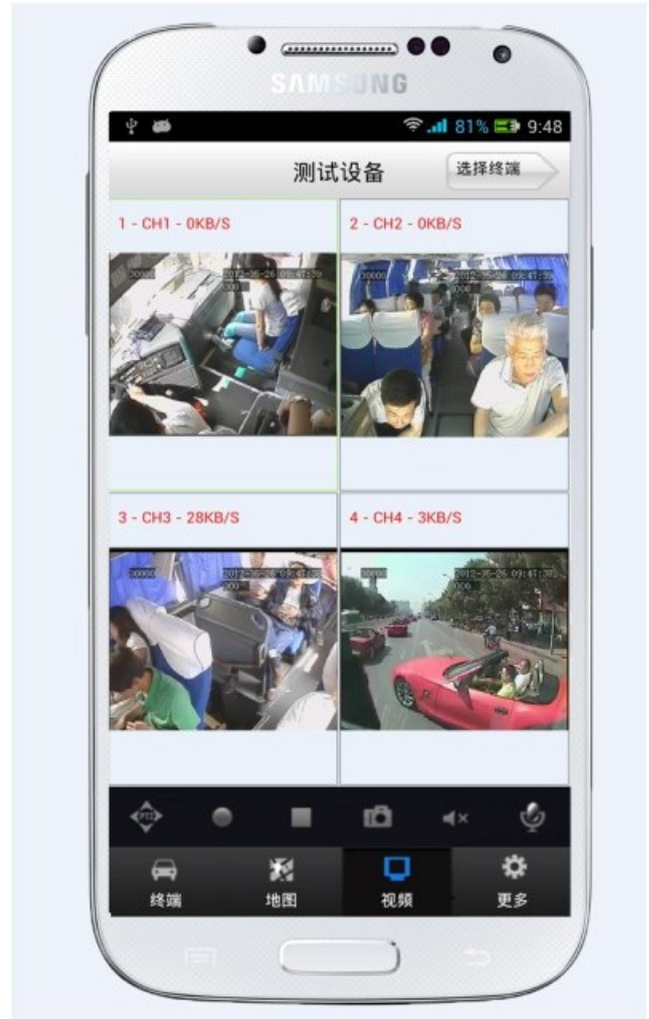
mão

# Ter tudo na palma da sua

celular

monitoramento em tempo real via telefone

iPhone apoio, sistema Android, iPad



**Video & Monitoramento de áudio do GPS do veículo on-line**

**Mapa satélite**

**armazenamento de vídeo**

**controle PTZ  
Voz intercom**

**Acompanhando Imagem de Exibição Snapshot**

**FQA**

Q: Durante a reprodução, o mapa não mostra?

R: As razões possíveis são as seguintes;

1.Net não se conectar ao PC;

2.Net funciona, mas o computador não pode acessar a Internet;

Q: Quando o cartão SD e registros de HDD, Como é a cobertura de registro?

A: cartão SD e HDD irá gravar circularmente para o outro. Quando eles estão cheios, eles excluirá os registros de vídeo originais respectivamente.

Q: O dispositivo foi aberto, HDD foi instalado, mas o dispositivo não pode gravar bem sucedido.

A: 1. Verifique o cartão SD / HDD foi formatado ou não, o cartão não formatado HH / SD não pode ser usado. Entre no Menu Principal - Configuração do Sistema - A formatação da nova Card / SD instalado HDD.

2. Se o canal de gravação está fechada, se definir a temporização de gravação, pode não gravação quando se além do período de gravação de timing.

3. Se o HDD é conectar bem, se a luz HDD / SD está ligado.



Richmor Brand Package



Standard Package



## **Remessa**

**Strong cooperado com DHL / UPS Etc para entrega rápida e segurança.**

**uma. 2-5 dias após o pagamento cancelado por ordem da amostra.**

**b. 5-10 dias após o pagamento cancelado depende da quantidade da ordem para a**

*ordem de maioria.*



**Exibição**

# Richmor

## CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



## CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



certificações

