

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

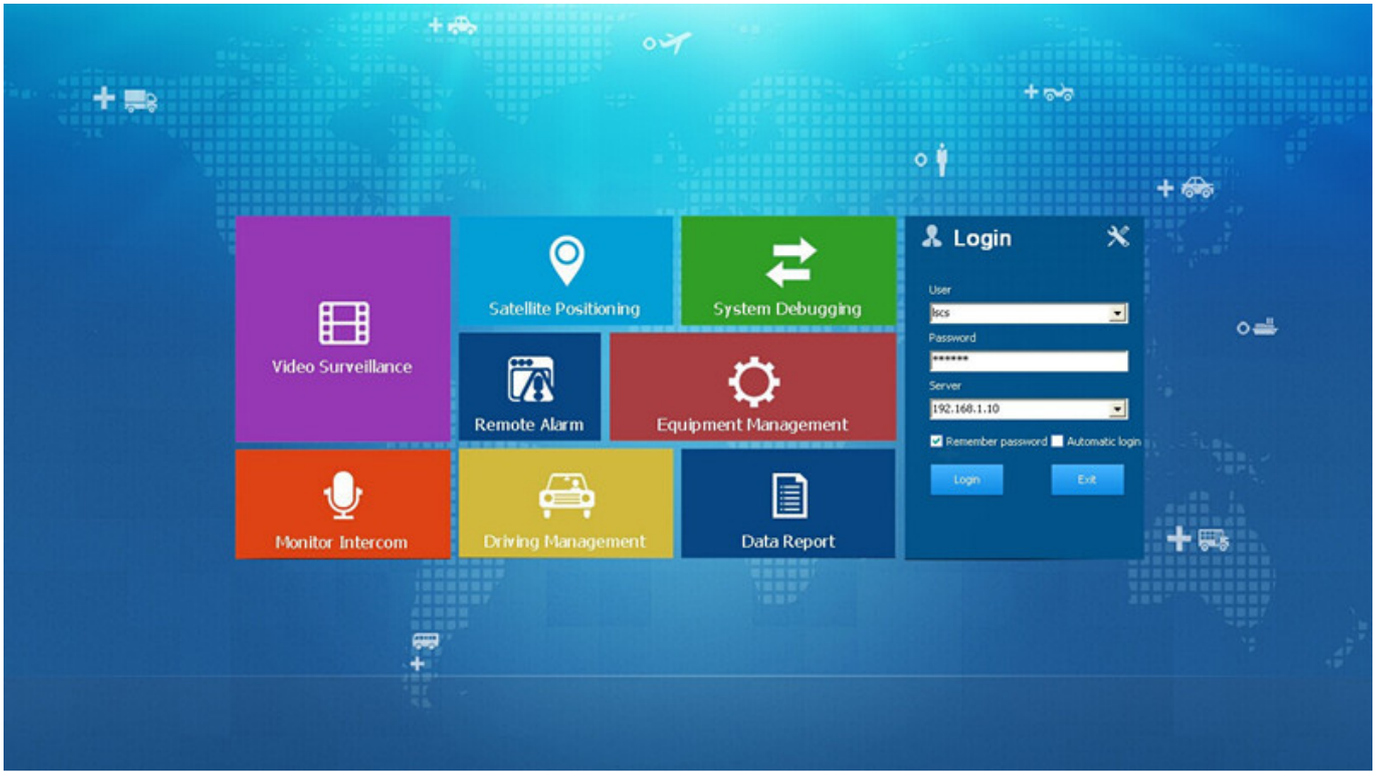
NEW



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BY8156
- 湘830023
- 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 / Areams: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.



5CH 720p HD + 1080p carro HDD DVR móvel

HDD MDVR

Principais características

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

saída video do * 3ch (saída video de 2ch CVBS, saída dianteira e traseira da sustentação; saída VGA 1CH para opcional)

* exclusivo pre-alocar DVR especial sistema de arquivos tecnologia, resolvendo repetidamente limpar causa fragmentação arquivo, resolução de armazenamento do sistema de arquivos de travamento, perda de dados e não pode encontrar meios de armazenamento e arquivo truncado,

garantir a integridade dos dados.

* 6-36V tensão larga com baixo consumo de energia. Proteção inversa da sustentação, proteção da sobretensão/sobre-corrente. Saída de Max para 10Amps atual, suporte de alimentação de equipamentos periféricos 12V e 5V. Design de energia ultra baixa;

* Unique ups tecnologia garante a integridade do registro quando ocorre falha de energia, ainda pode durar por 8-10s.

* HDD + SD cartão de armazenamento (suporte 2,5 "HDD, Max 128g SD Card) proteger de choque e poeira danos; suporte USB Port backup de dados e atualização do dispositivo;

* suporte 2 portos de USD, backup de dados e upgrades de equipamentos.

* suporte 9CH entrada de alarme (1CH entrada analógica + 8ch Io alarme de entrada), 2ch saída de alarme independente.

* suporte HDD funções de aquecimento, pode trabalhar em ambiente áspero.

mÓdulo da extensão do * support GPS/BD/g-sensor;

* realize o monitor em tempo real através de 3G/4G;

* a transmissão da sustentação/interfone/texto emitido etc.; pode adicionar o sensor do óleo/sensor da temperatura/painel da propaganda do pos/LED;

* suporte OTG Device upgrade automaticamente, o dispositivo pode atualizar automaticamente a atualização da versão, a manutenção é mais conveniente

* suporte IOS/Android Phone monitor remoto

* alta confiabilidade conectores de aviação, desempenho de alto custo, estável e confiável.

Especificações

Item	Parâmetro
Os	Linux
Língua	Inglês/chinês/personalizado
Compressão de vídeo	Compressão 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.

	Entrada de vídeo	4CH 720p vídeo de alta definição analógica + 1CH 1080p entrada de vídeo digital, conector de aviação, 1.0 Vp-p, 75
	Saída de vídeo	saída do VGA de 2ch CVBS output + 1CH para opcional, 1.0 Vp-p, 75, sustentação 1CH tela cheia, opinião da tela 4CH
	Visualizar	Suporte 1 canal e 4 canais Preview, 5 canais Splice Preview suporte manual/alarme de visualização de tela cheia
	Resolução	1080p/720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canaletas de 720p + 1080p/4 canaletas de D1
Sistema de gravação de vídeo	Qualidade da imagem	1-4 níveis, 1 é o mais alto nível. PAL: 100F/s, linha CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, linha CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, 8 nível de qualidade de vídeo opcional;
	Padrão de vídeo	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 despertador e gravação manual são suportados.
Áudio	Entrada de áudio	entrada de plugue de aviação 4CH
	Saída de áudio	2ch, fone de ouvido Conecte no painel frontal, BNC Conecte no painel traseiro
	Compressão	G. 726 compressão, 8KB/s de velocidade
Entrada de alarme		entrada do alarme 7CH, entrada do anúncio de 1CH, entrada da velocidade do impulso, ligação do alarme
Saída de alarme		2ch saída de alarme, luz de suporte/sensor de alarme de som, óleo/energia cortada
Interface		3ch RS232, pos/sensor de combustível/ligação da propaganda do diodo emissor de luz
		2ch 485 interface, conecte a câmera PTZ
Transmissão sem fio		Sustentação construída na transmissão 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, borda; Construído no módulo 4G opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
Posição GPS		Suporte construído GPS/BD Module
Armazenamento	HDD	Max 2,5 "HDD
	Cartão SD	Max 128GB SD cartão de gravação de espelho manter a segurança dos dados
	Atualização	Sustentação USB que actualiza, actualização do cartão do SD, actualização remota de OTA
	Formato de arquivo	H. 264 Sistema de arquivos FAT32 especial
	USB	Interface USB no painel frontal para backup de dados por disco de u, disco rígido

Repetição de gravação	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.
Segurança	Usuário/admin nível 2	senha diferente
	Chamada de voz	A voz da sustentação chama-se
Funções opcionais	TTS transmissão de voz	Função da transmissão da voz da sustentação TTS.
	Erial expandir	Painel da propaganda do diodo emissor de luz da sustentação, sensor do óleo, POS, emissor da estação de autocarros, carro OBD, ect. external dispositivo
Tensão & poder	Gerenciamento de energia	Tensão larga. suporte cronometrado/atraso/excesso de carga/inversão de conexão/falta de tensão/curto-circuito etc.
	Tensão de entrada	C.c.: + 6V-+ 36V
	Tensão de saída	+ 12V, 1.5 a, + 5V, 1.5 a
Ambiente de trabalho	Poder	Trabalhando < 5W
	Temperatura	-20 °C-+ 70 °C
Ohters	Umidade	20%-80%
	Tamanho	200 (d) * 187 (w) * 62 (h) mm
	Peso	1,90 kg

Nossos serviços





Vantagens

Características do produto:

Sua solução, h. 264 compressão, vários fluxos de registro, 5CH de entrada de vídeo, 4CH em tempo real 720p milhões de entrada de HD analógico e padrão analógico de definição de câmera + 1CH de entrada de câmera de rede 1080p,

Gravação em tempo real da alta qualidade, 1080p/720p/CIF/HD1/D1 opcional, qualidade ajustável;

O projeto de poder profissional do carro, tensão 6-36V larga, fornece a tensão reversa/sobre-carga/proteção curta do circuito, para encontrar tipos da aplicação do carro;

Apoio 12VDC tensão da saída, fonte de alimentação para a câmera/tela etc.;

Max 2 TB HDD + 128GB SD cartão de gravação de espelho, proteger DVR de choque e poeira danos;
Watchdog função de reiniciar anormal, proteger cartão SD e registro;

Exclusivo Pre-alocados Veículo Sistema de arquivos proteger a integridade dos dados ;

ACC Delay off, pode definir 24 horas;

A tecnologia ups exclusiva assegura o integréy de registro quando ocorre falha de energia, mesmo pode última para 10-15s.

Auto registro/registo manual/modo de funcionamento etc. do alarme do registro para encontrar exigências diferentes;
Mostrar status do carro/placa/rota de condução/baixa velocidade/excesso de informação de velocidade para a gestão conveniente;

Sustentação GPS/BD, módulo 3G/4G opcional, WiFi estende;

Rede forte, dispositivo configurar via IE Web, suporte SMS obter informações do dispositivo e configurar;

Monitoramento de suporte, Two-Way Interfone, PTZ, alarme, sobre-velocidade, Geo cerca etc. através da plataforma de controle remoto;

8ch Io A entrada do alarme (porta aberta, luz, sentido da volta, freio, reverso etc.), pode ligar tipos do alarme;

2ch saída de alarme, luz de suporte e sensor de alarme de som, óleo/energia cortada;

Relação de aviação de alto nível, facilmente instalação e melhor choque, mais estável;

Auto-foto local da sustentação quando o alarme Input.

Alta confiança conectores de aviação entrada/saída, instalação fáciln, mais forte anti-vibração.

Interface GUI facilmente inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo;

Aplicação estável forte, sustentação 3G/4G real-monitor de tempo, conversa-para trás, playback, registro, retrato snap etc.;

Actualizado através da actualização automática do SD ou do OTA remoto, mais estável e conveniente;Telefone do monitor remoto da sustentação, chamando etc. do telefone;

Sustentação PTZ/pos/sensor do óleo/painel etc. da propaganda do diodo emissor de luz;

Apoio Ministério do transporte Acordo padrão

Seja personalizado de acordo com seu pedido;

Monitoração de PC & Phone

CMSV6 interface

CMSV6 no telefone

**móvel
mão**

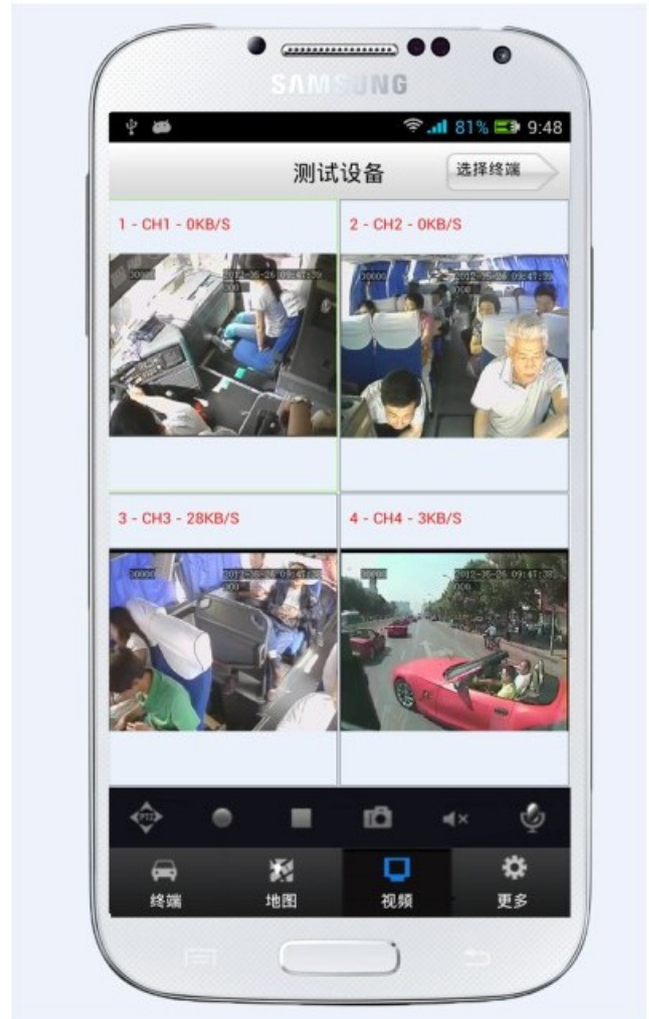
Tem tudo na palma da sua

celular

Monitoramento em tempo real via telefone

iPad

iPhone da sustentação, Android, sistema do



Vídeo e monitoramento de áudio GPS do veículo on-line

Mapa satélite

Armazenamento de vídeo

**Controle PTZ
visor**

Monitorando o retrato instantâneo da voz do

FQA

Q: durante a reprodução, o mapa não mostra?

A: as razões possíveis são as seguintes;

1.net Cable não se conectou ao PC;

2.NET funciona, mas o computador não pode chegar à Internet;

Q: quando o cartão SD e discos HDD, como é a cobertura de registro?

A: cartão SD e HDD irá gravar circular um para o outro. Quando eles estão cheios, eles irá excluir os registros de vídeo original, respectivamente.

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

A: 1. Verifique se o cartão HDD/SD foi formatado ou não, o cartão hh/SD não formatado

Não pode ser usado. Entre no menu principal - configuração do sistema - formatação do novo cartão HDD/SD instalado.

2. se o canal de gravação estiver fechado, se definir a gravação de temporização, não pode gravar Quando ele para além do período de gravação de sincronismo.

3. se o HDD é conectar bem, se o HDD/SD Light está ligado.



Richmor Brand Package



Standard Package



Transporte

Cooperado forte com DHL/UPS etc. para a entrega rápida e de segurança.

a. 2-5 dias após o pagamento liberado para a ordem da amostra.

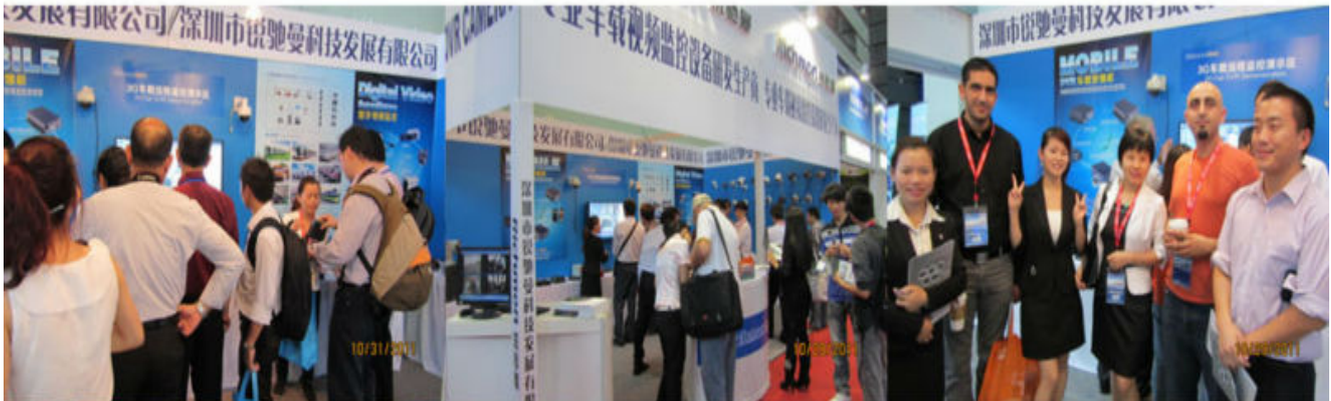
b. 5-10 dias após o pagamento desmarcado depende da quantidade da ordem para a ordem maioria.



Exposição

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Certificações

