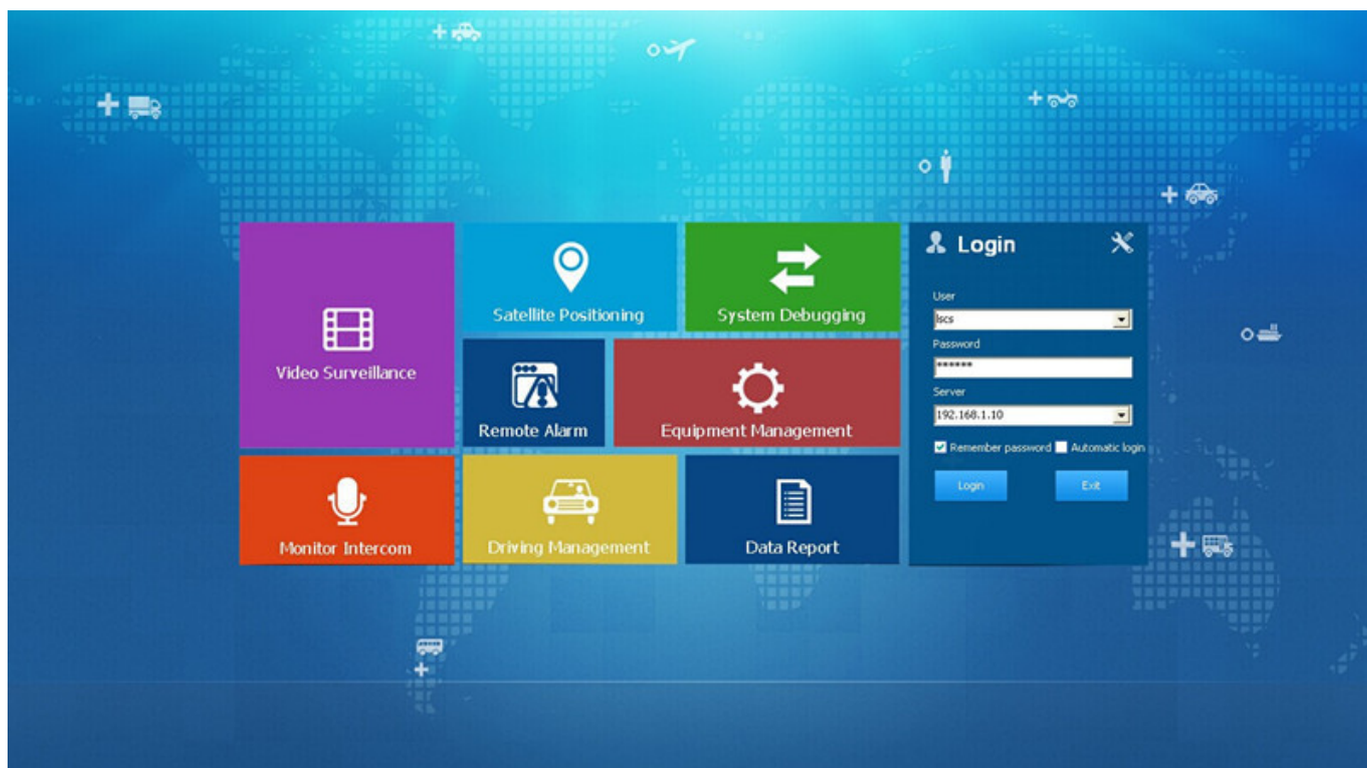


Descrição do Produto



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

Dev List Polling My Map

Monitor Center(3/12)

- 80027
- 80029
- 贵D82868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 贵BY8156
- 贵80023
- 贵C87626
- 贵C97628

Status PTZ Color VOIP

Device Type MDVR
 Vehicle Name 贵D82868
 Vehicle ID 99057
 Company [Redacted]
 Their group Monitor Center
 Status Online
 Positioning Time 2014-12-19 11:16:24
 Vehicle Location [Redacted]
 Speed 82.40 km/h(North)
 Costs Normal

Monitor:12 Online:3 Alarm:0 Offline:9 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Invalid:1

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
80002	2014-12-10 18:33:08	四川省宜宾市兴文县香山西路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D82868	2014-12-19 11:16:24	贵州省遵义市遵义县	82.40 km/h(North)	
贵C97628	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 alarm:0/total:0 Online:3 / Number of set loss:6 / Arrears:0 / Total:12 Line rate:25.00% / Lost rate:50.00%

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in, rctest System Video Map playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(6/12)

- 贵KY7569
- CH1
- CH2
- CH3
- CH4
- 贵KY7586
- CH1
- CH2
- CH3
- CH4
- 贵KY7599
- 贵D82868
- 贵C28562
- 贵C46446
- 80119
- 贵P5001
- 贵KY7507
- 贵80024

Status PTZ Color VOIP

Device type MDVR
 Vehicle Name 贵KY7586
 Vehicle ID 20041
 Company [Redacted]
 Their Group Monitor Center
 Status Online
 Positioning Time 2015-07-23 11:53:57
 Location 广西壮族自治区玉林市博白县
 Speed 0.00 km/h(Northeast)
 Costs Normal

Monitor:2 Online:2 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Invalid:0

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
贵KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
贵KY7586	2015-07-23 11:53:57	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(Northeast)		(On)

Running: 00:02:05 Number of alarm:0/total:0 Online:6 / Number of set loss:4 / Arrears:0 / Total:12 Line Rate:50.00% / Lost Rate:33.33%

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.



8 CANAL 4G FULL D1 2TB + 128GB HDD Mobile DVR

Principais características

SUA SOLUÇÃO, compressão H.264, suporte 8CH D1 gravação de vídeo em tempo real;

Saída de vídeo 3CH (vídeo 2 CV CVBS, suporte Frente e saída traseira, saída VGA opcional).

O sistema de arquivos pré-alocação exclusivo protege a integridade dos dados, evita o fragmento do cartão SD, assegura a data de forma estável e completa.

8-36V de tensão ampla com baixo consumo de energia.

A tecnologia UPS exclusiva garante a integridade e gravada quando ocorre uma falha de energia, até pode para 8-10s.

HDD + armazenamento de cartão SD (Suporte 2.5 "HDD, cartão máximo 128G SD) protegem de Shock & Dust damage, suporte de backup de dados da porta USB e atualização do dispositivo;

Suporte 2 portas USB, backup de dados e atualização do dispositivo.

Suporte à entrada de alarme 9CH (entrada analógica 1CH + entrada de alarme 8CH IO), saída de alarme independente de 2CH.

Apoie a interface 2CH CAN.

Apoiar as funções de aquecimento do HDD, pode funcionar em ambientes agressivos.

Suporte GPS / BD / G-Sensor Modulo de extensão;

Realize real-monitor de tempo através de 3G / 4G;

Suporte ao módulo WIFI, pode baixar dados automaticamente.

Suporte SMS remotamente configurar / dispositivo de controle;

Support Broadcast / Intercom / Texto enviado etc, pode adicionar sensor de óleo / sensor de temperatura / POS / LED Publicidade Paineis;

Função de chamada de voz de suporte.

Apoie a função OTA (On-The-Air), o dispositivo pode atualizar automaticamente a nova versão, mais conveniente para manter.

Suporte ao monitor remoto do IOS / Android Phone.

Especificações

Item	Parâmetro
SO	Linux embutido
Idioma do sistema	Inglês / Chinês / Personalizado
Compressão de Vídeo	Compressão de vídeo H.264
OSD	Informações sobre sobreposições, tais como data e identificação do veículo
GUI	Interface gráfica do usuário Suporte a conexão externa do monitor. Configure os parâmetros do sistema com o controle remoto.

	Entrada de vídeo	Entrada de definição padrão de 8CH, conector de aviação, 1.0Vp-p, 75Ω
	Saída de vídeo	2 Saídas CVBS + saída VGA (Opcional), 1.0Vp-p, 75Ω, Aviação, Suporte 1CH tela cheia, tela 4CH, tela 9CH.
	Visualização	Suporte 1 canal, 4 canais e visualização de 9 canais., Manual de Suporte / Alarme Disparador de visualização em tela cheia
	Resolução	D1 / HD1 / CIF, MAX: 8 canais D1.
Sistema de gravação de vídeo	Qualidade de vídeo	0 -7 níveis, 0 é o nível mais alto. PAL: 100f / s, linha CCIR625, campo 50; NTSC: 120f / s, linha CCIR525, campo 60;
	Padrão de Vídeo	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;
	Modo de gravação	A configuração padrão é a gravação automática depois de ligar. A gravação temporizada, a gravação de disparo de alarme e a gravação manual são suportadas.
Áudio	Entrada de áudio	8CH Aviation Connector
	Saída de áudio	2CH, conexão de fone de ouvido no painel frontal, BNC Connect on Back panel
	Audion Compressão	Formato de compressão G.726, 8kb / s
Entrada de alarme		Entrada de alarme 7CH, entrada AD de 1CH, entrada de velocidade de impulso, ligação de alarme
Saída de alarme		Saída de alarme 2CH, sensor de alarme de suporte / som, corte de óleo / energia
Interface		3CH RS232, POS / Fuel Sensor / LED Advertisement Connection Interface 1CH 485, Connect PTZ Camera
Sem fio		Suporte Construído na transmissão 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE; Construído no módulo 4G opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
GPS		Suporte GPS
Armazenamento	HDD	Disco rígido máximo de 2,5 "2TB
	SD	Gravação de espelho de máximo de 128 GB para cartão SD Mantenha a segurança de dados
	Atualizando	Suporte a atualização USB, atualização de cartão SD, atualização remota de OTA
	Formato de arquivo	0,264
	Sistema de arquivo	Sistema de arquivos FAT32 especial
	USB	Interface USB no painel frontal para backup de dados por U Disk, disco rígido
Repetição 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 frente e para trás na velocidade de: x 2, x4, x8, x16
Consumo de energia	Gerenciamento de energia	Wide Voltage.Support Timed / Delay off
	Entrada de tensão	DC: + 6V ~ + 36V
	Saída de tensão	+ 12V-2.5A, + 5V-2.5A
	Poder	Trabalhando & lt; 5W
Ambiente de trabalho	Temperatura	-20 °C a +70 °C
	Umidade	20% a 80%
Segurança	Senha	Senha diferente de nível de usuário / administrador 2
De outros	Tamanho	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Peso líquido	1,90 Kg
Funções opcionais	Chamada de voz	Suporte voz se chama
Opção	Transmissão de Voz TTS	Suporte a função de transmissão de voz TTS.
	Serial Expand	Painel de publicidade LED de suporte, sensor de óleo, POS, estação de ônibus, aparelho de carro OBD, ect. dispositivo externo

Monitoramento de PC e Celular

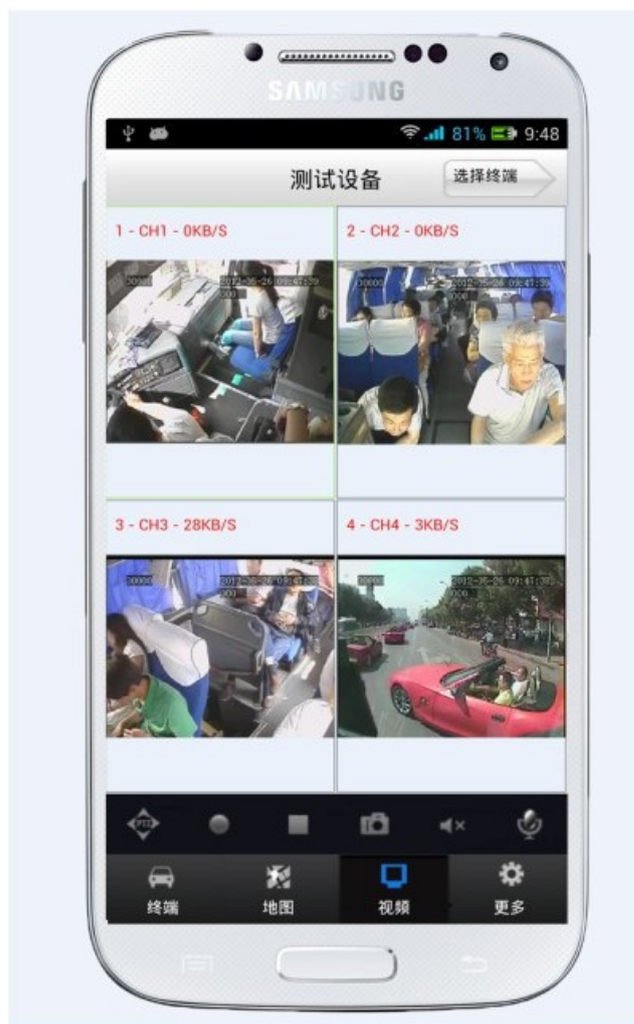


Interface CMSV6

CMSV6 no celular

Tenha tudo na palma da sua mão
Monitoramento em tempo real via celular

Suporte iPhone, Android, sistema iPad
Vídeo e Monitoramento de áudio GPS de veículos on-line



Armazenamento de vídeo no mapa de satélite

Controle PTZ Exibição de rastreamento Instantâneo de imagem Voz de interfone

FQA

P: Durante a reprodução, o mapa não mostra?

R: Os possíveis motivos são os seguintes;

O cabo 1.Net não se conectou ao PC;

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

P: Quando os registros de cartão SD e HDD, como é a cobertura de registro?

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

P: O dispositivo foi aberto, HDD foi instalado, mas o dispositivo não pode gravar com sucesso.

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 - Formatando o novo HDD / cartão SD instalado.

2. Se o canal de gravação estiver fechado, se definir a gravação de tempo, não pode gravar quando ultrapassa o período de gravação de tempo.

3. Se a HDD estiver bem conectada, se a luz HDD / SD estiver ligada.

Acessório CAMERA



Richmor Brand Package



Standard Package



Remessa



Forte colaborou com DHL / UPS Etc para entrega rápida e segura.

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

b. 5-10 dias após o pagamento cancelado depende da quantidade de pedidos para pedido em massa.

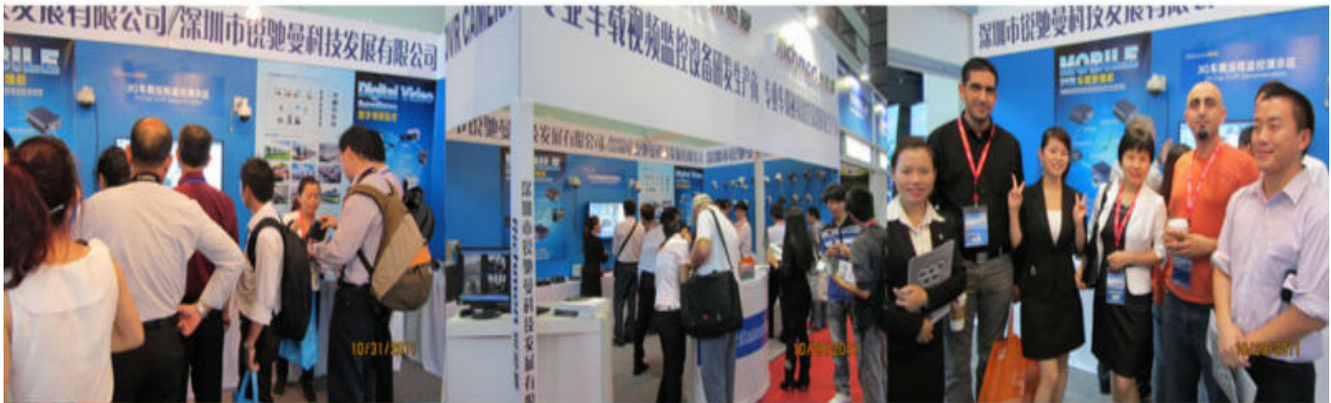
Exibição



Certificações

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: rcmcctvsales5

