

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

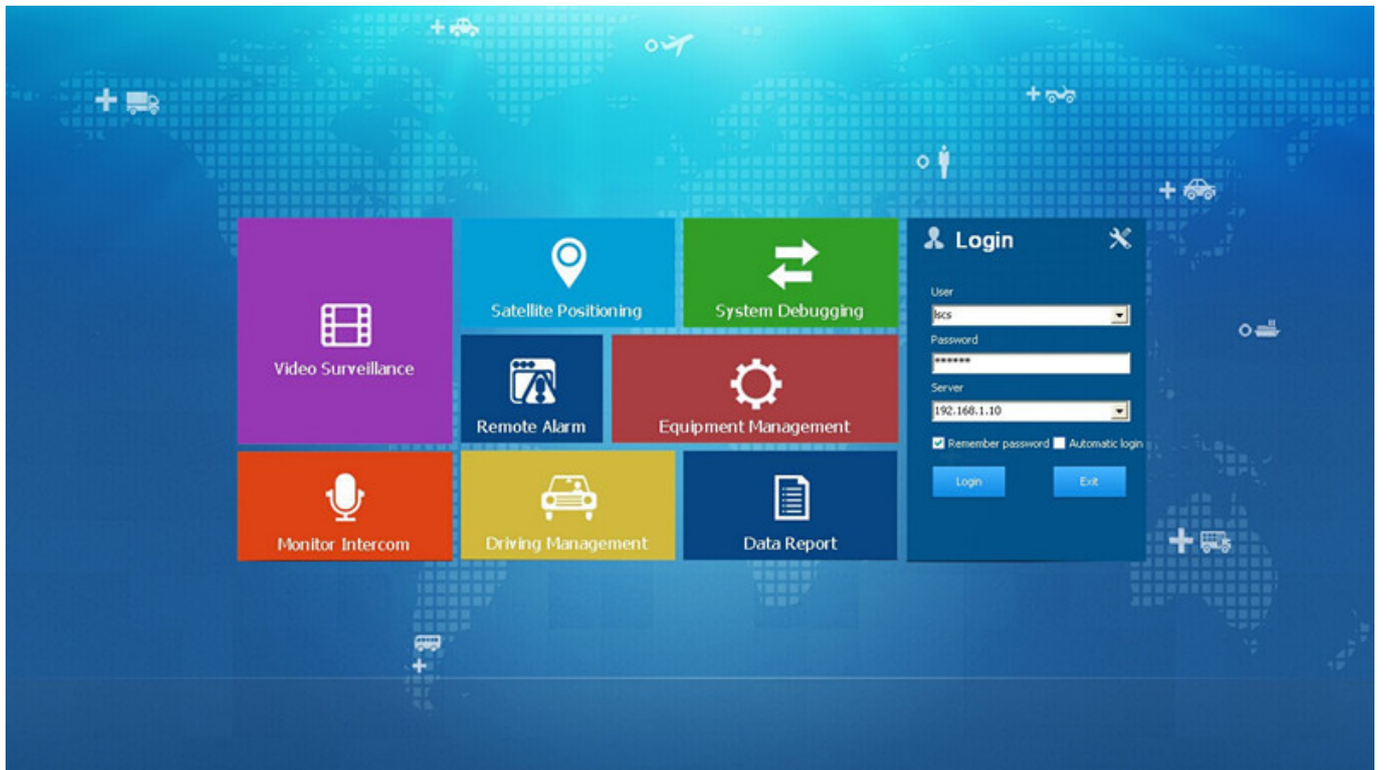
NEW



CE

FC





Application interface showing a map, device list, and monitoring data.

Map: A Baidu Map of China with several vehicle locations marked. A search bar is present at the top right of the map area.

Device List (Left Panel):

- Monitor Center(3/12)
- 80027
- 80029
- 贵D62868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 冀B8156
- 湘B30023
- 贵C87626
- 贵C87628

Vehicle Details (Bottom Left):

Status	PTZ	Color	VOIP
DeviceType		MDVR	
Vehicle Name		贵D62868	
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	

Monitoring Data Table (Bottom Center):

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69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)	

Summary (Bottom Right):

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

Running: 00:02:05 Number of device that was checked: Online:3 / number of set loss:6 / Areas: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 Mobile DVR

HDD MDVR

Principais características

* Solução HIS, compactação H.264, suporte 5ch milhões de pixels de vigilância por vídeo, gravação de vídeo e reprodução (4CH em tempo real 720p milhões de entrada analógica HD e câmera de definição analógica padrão + 1ch 1080p entrada de câmera de rede);

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

* Exclusivo pré-alocar DVR Special File System Technology, Resolvendo repetidamente limpe causar fragmentação de arquivo, resolvendo o sistema de armazenamento falha do sistema, perda de dados e não pode encontrar mídia de armazenamento e arquivo ilegível, garantir a integridade dos dados.

- * 6-36V de largura de tensão com baixo consumo de energia. Proteção do reverso do apoio, over-voltage / over-current protection. Output máximo à corrente 10Amps, sustentação 12V & 5V equipamento periférico fonte de alimentação. Design de potência ultra baixa;
- * Unique UPS Technology garante a integridade do registro quando a falha de energia ocorre, mesmo pode durar 8-10s.
- * HDD + SD Card Storage (Suporte 2.5 "HDD, max 128G SD Card) proteger de Choque & Dano de poeira, suporte de backup de dados da porta USB e atualização do dispositivo;
- * Suporte 2 portas USD, backup de dados e upgrades de equipamentos.
- * Entrada do alarme da sustentação 9CH (1CH entrada analógica + entrada do alarme de 8CH IO), saída independente do alarme 2CH.
- * As funções de aquecimento do HDD da sustentação, podem trabalhar no ambiente áspero.
- * Suporte GPS / BD / G-Sensor módulo de extensão;
- * Realize monitor em tempo real através de 3G / 4G;
- * Suporte Broadcast / Intercom / Texto enviado etc, pode adicionar sensor de óleo / sensor de temperatura / POS / LED Painel de Publicidade;
- * Suporte OTG atualização do dispositivo automaticamente, dispositivo pode atualizar automaticamente atualização de versão, a manutenção é mais conveniente
- * Suporte IOS / Android telefone monitor remoto
- * Conectores de aviação de alta confiabilidade, desempenho de alto custo, estável e confiável.

Especificações

Item	Parâmetro
OS	Linux
Língua	Inglês / Chinês / Personalizado
Compressão de vídeo	Compressão H.264
OSD	Sobreposições de informações como data e identificação do veículo
GUI	Interface gráfica do usuário Configure os parâmetros do sistema com o controle remoto.

	Entrada de vídeo	4CH 720P Vídeo analógico de alta definição + entrada de vídeo digital 1CH 1080P, conector de aviação, 1.0Vp-p, 75Ω
	Saída de vídeo	Saída 2CH CVBS + saída 1CH VGA para opcional, 1.0Vp-p, 75Ω, Suporte 1CH Full Screen, 4CH Screen view
	Visualização	Suporte 1 canal e 4 canais preview, 5 canais splice preview Suporte Manual / Alarme Trigger tela cheia preview
	Resolução	1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canais de 720P + 1080P / 4 canais de D1
	Qualidade da imagem	1-4 níveis, 1 é o nível mais alto.
Sistema de gravação de vídeo		PAL: 100f / s, linha CCIR625, campo 50; NTSC: 120f / s, linha CCIR525, campo 60; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional;
	Padrão de vídeo	HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, qualidade de vídeo multi nível opcional
	Modo de Gravação	A configuração padrão é a gravação automática após ligar. Gravação temporizada, gravação de disparador de alarme e gravação manual são suportados.
	Entrada de áudio	4CH Aviation Plug Input
Áudio	Saída de áudio	2CH, fone de ouvido conectar no painel frontal, BNC Conectar no painel traseiro
	Compressão	Compressão G.726, velocidade de 8KB / s
Entrada de alarme		Entrada de alarme 7CH, entrada de 1CH AD, entrada de velocidade de impulso, ligação de alarme
Saída de alarme		Saída do alarme 2CH, sustentação luz / sensor sadio do alarme, óleo / poder cortado
Interface		3CH RS232, POS / Sensor de combustível / LED Advertisement Connection Interface 2CH 485, Conectar Câmera PTZ
Transmissão sem fio		Suporte Construído na transmissão 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE; Construído em 4G módulo opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
Posição GPS		Suporte Built GPS / BD Module
	disco rígido	Max 2.5 "HDD
	Cartão SD	Máximo de 128 GB de gravação de cartão SD Mirror manter dados de segurança
Armazenamento	Atualizar	Atualização do USB de Suporte, Atualização do Cartão SD, Atualização Remota OTA
	Formato de arquivo	H.264 Sistema de arquivos FAT32 especial
	USB	Interface USB no Painel Frontal para backup de dados por U Disk, Hard Disk

Repetição de registro	Pesquisa de vídeos	Pesquisa por tempo de gravação / tipo de registro etc
	Reprodução	Suporte máximo 4CH Replay / Stop / Rápido / lento ao mesmo tempo Suporte para frente e para trás jogar à velocidade de: x 2, x4, x8, x16.
Segurança	Senha Diferente do Usuário / Administrador 2	
	Chamada de voz	Chamada de voz de suporte entre si
	Transmissão de voz TTS	Suporte a função de transmissão de voz TTS.
Funções opcionais	erial Expandir	Painel da propaganda do diodo emissor de luz do apoio, sensor do óleo, POS, estação de barra-ônibus Broadcaster, OBD do carro, dispositivo do ect.external
	Gerenciamento de energia	Wide Voltage.Support Timed / Delay desligado / over-load / inversão de conexão / falta de tensão / curto-circuito, etc
Tensão & Poder	Tensão de Entrada	DC: + 6V - + 36V
	Voltagem de saída	+ 12V, 1,5A, + 5V, 1,5A
	Poder	Trabalho & lt; 5W
Ambiente de trabalho	Temperatura	-20 °C - + 70 °C
	Umidade	20% - 80%
Ohters	Tamanho	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Peso	1,90 Kg

Nossos serviços





Vantagens

Características do produto:

HIS Solução, Compactação H.264, Registro de múltiplos fluxos, Entrada de vídeo 5CH AHD, 4CH em tempo real 720p milhões Entrada analógica HD e câmera analógica de definição padrão + 1CH 1080P entrada de câmera de rede,

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

Design profissional do poder do carro, tensão larga de 6-36V, fornece a tensão reversa / sobre-Carga / proteção de curto-circuito, para atender tipos de aplicação do carro;

Apoio 12VDC Tensão de saída, fonte de alimentação para a câmera / tela etc;

Max 2TB HDD + 128GB SD Card Mirror Recording, proteger DVR de choque & Danos na poeira;
Watchdog função de reinício anormal, proteger SD Card e Record;

Exclusivo pReatribuído Veículo O sistema de arquivos protege a integridade dos dados ;

ACC atraso, pode definir 24 horas;

Tecnologia UPS única garante que o registro de registro quando ocorre uma falha de energia, último para 10-15S.

Registro automático / registro manual / registro de alarme etc modo de trabalho para atender a diferentes necessidades;
Mostrar estado do carro / placa / condução rota / baixa velocidade / sobre a informação da velocidade para a gerência conveniente;

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

Rede Forte, dispositivo configure via IE Web, Suporte SMS Obtenha informações do dispositivo e configure;

Monitoramento de SuporteDe dois sentidos Intercom, PTZ, Alarme, Sobre-Velocidade, Geo Fence etc através da plataforma de controle remoto;

8CH IO Entrada do alarme (porta aberta, luz, gire a direção, freio, reverso etc.), tipos da ligação do alarme;

Saída do alarme 2CH, sustentação luz e sensor sadio do alarme, óleo / poder cortado;

Interface de alto nível da aviação, facilmente instalação e melhor shockproof, mais estável;

Suporte Local Auto-foto quando alarme input.

Alta confiabilidade conectores de aviação Entrada / saída, instalação fácil, anti-vibração mais forte.

Facilmente interface GUI inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo;

Forte aplicação estável, suporte 3G / 4G Reaueu-Monitor de tempo, conversa-Volta, reprodução, gravação, snap imagem etc;
Atualizado através de SD ou OTA Remoto Atualização automática, mais estável e conveniente;Monitor remoto do telefone do apoio, telefone que chama etc;

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

Apoio Ministério do transporte Acordo Padrão

Seja personalizado de acordo com seu pedido;

Monitoramento de PC e telefone

Interface CMSV6

CMSV6 no telefone

**móvel
mão**

Tenha tudo na palma da sua

telemóvel

Monitorização em tempo real através do

Suporte iPhone, Android, sistema iPad



Vídeo & Monitoramento de áudio GPS on-line do veículo

Mapa de satélite

Armazenamento de vídeo

Controle PTZ

Acompanhamento Visualização Imagem

Snapshot Intercomunicador de voz

FQA

P: Durante a reprodução, o mapa não é exibido?

R: Possíveis razões são as seguintes;

O cabo 1.Net não conectou ao PC;

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

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

R: O cartão SD eo HDD gravarão circularmente um para o outro. Quando estão cheios, eles irá eliminar os registos de vídeo originais, respectivamente.

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

R: 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 Instalado HDD / SD Card.

2. Se o canal de gravação estiver fechado, se definir a gravação de temporização, não Quando ultrapassar o período de tempo de gravação.

3. Se o HDD estiver conectado bem, se a luz HDD / SD estiver acesa.



Richmor Brand Package



Standard Package



Remessa

Strong cooperou com DHL / UPS Etc para entrega rápida e de segurança.

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

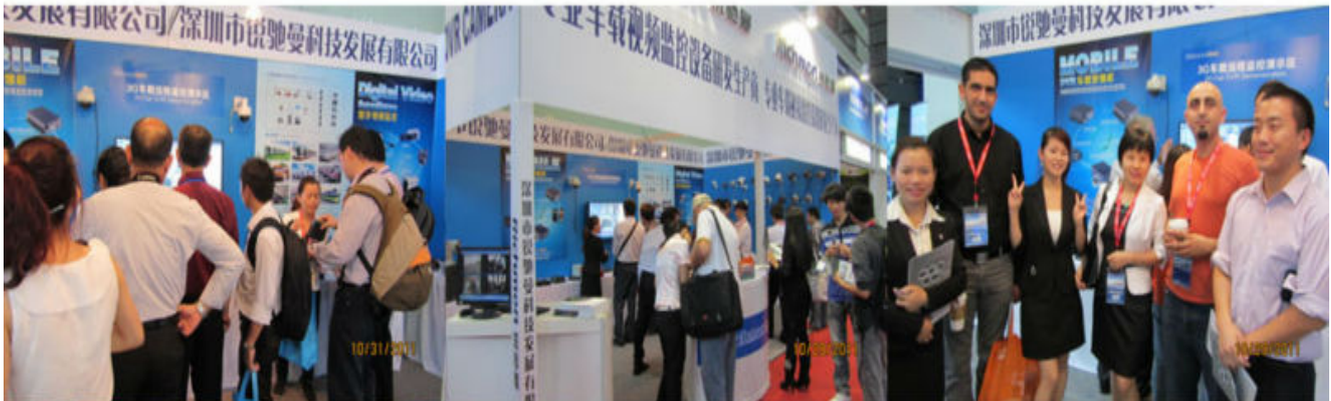
B. 5-10 dias após o pagamento cancelado depende da quantidade da ordem para a ordem majoritária.



Exibição

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Certificações

