

5CH 3G / 4G GPS WIFI h.264 4CH 720p AHD + 1CH 1080p HD 4ch HDD dvr móvel para táxi / ônibus escolar, RCM-MDR7105series

RCM-MDR7105

5CH MEGA PIXELS HD HDD MOBILE DVR
五路百万高清车载硬盘录像机

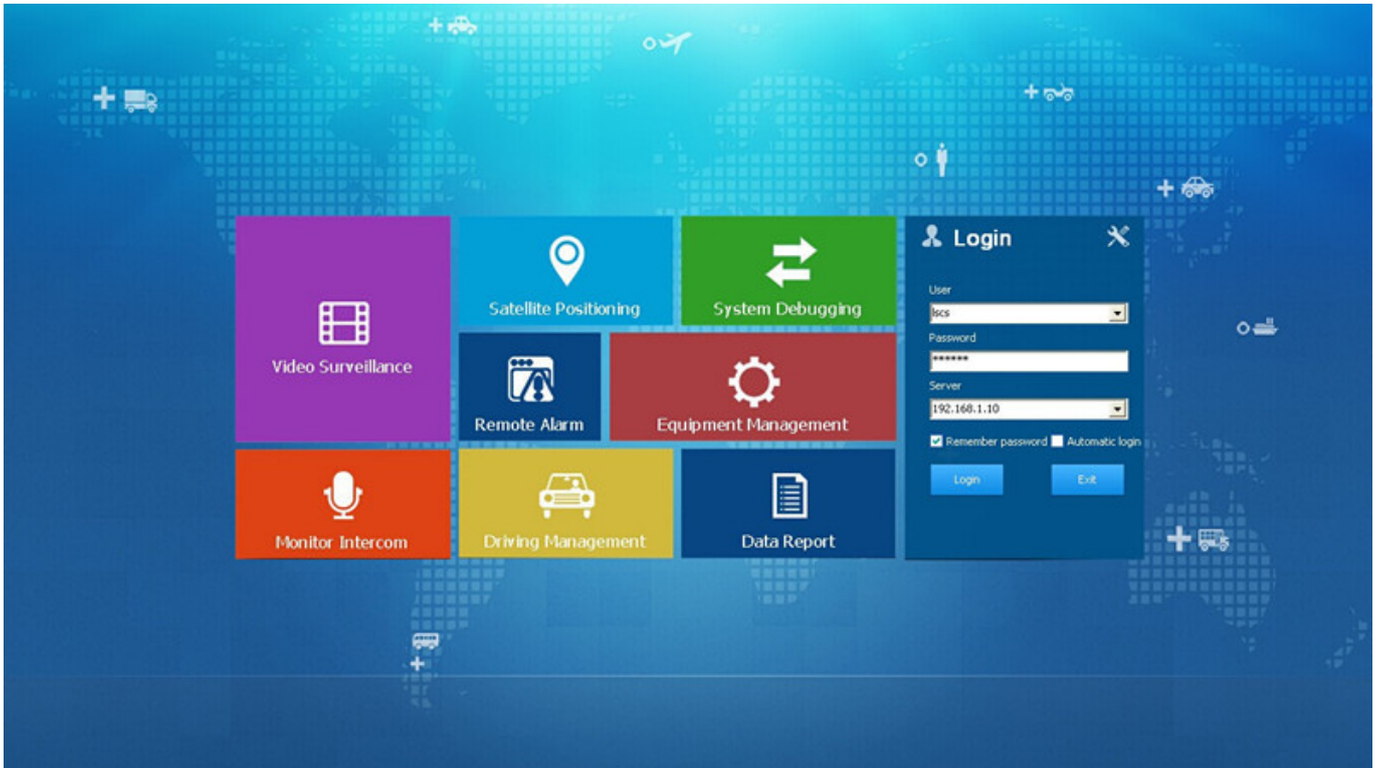
宽电源	无风机	PTZ	报警	VGA	多码流	减震	CAN	AGC	OTA
车辆信息	录像	GPS/BD	3G/4G	拨打电话	语音对讲	WiFi	定时控制	手机监控	MSG

模拟 数字



The image displays the RCM-MDR7105 mobile DVR unit, a black rectangular device with a silver heat sink. It features a front panel with a USB port, an AV OUT port, and a power button. The unit is shown in a perspective view, reflecting on a surface below it. Surrounding the unit are several circular callouts: a monitor displaying a multi-camera feed, a coiled black cable, a collection of various colored cables and connectors, and a close-up of the rear panel showing multiple ports including BNC, VGA, and network ports. A central circular icon contains the text '模拟 数字' (Analog Digital).

PC VIEWING CLIENT SOFTWARE



The interface includes a top navigation bar with options: welcome to log in, relogin, Video, Map, playback, System Set, Log Query.

Vehicle List:

- Monitor Center(3/12)
- 80027
- 80029
- 贵D62868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 冀BY8156
- 湘B30023
- 贵C87626
- 贵C87628

Map: Shows a map of China with vehicle locations marked. A search bar is available.

Vehicle Details Table:

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

Status Legend: 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 / Aareas:0 / Total:12 line rate:25.00% / Lost rate:50.00%

FUNÇÕES EXISTENTES



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 braking, 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.



Principais características

- * A solução HIS, compressão H.264, suporta videoconferência de 5 cms milhões de pixels, gravação e reprodução de vídeo (4 canais em tempo real de 720p milhões de entradas analógicas HD e câmera de definição padrão analógica + entrada de câmera de rede 1CH 1080P);
- * Saída de vídeo 3CH (saída de vídeo 2CH CVBS, suporte frente e saída traseira, saída VCH 1CH para opcional)
- * Tecnologia pré-alocada de pré-alocação de sistema de arquivos especiais do DVR, resolvendo várias vezes a fragmentação de arquivos, resolvendo falhas no sistema de arquivos de armazenamento, perda de dados e não conseguem encontrar mídia de armazenamento e arquivo ilegível, garantir a integridade dos dados.
- * 6-36V de grande tensão com baixo consumo de energia. Suporte de proteção reversa, proteção de sobretensão / sobrecorrente. Máxível máximo para 10Amps atual, suporte 12V e & Fonte de alimentação do equipamento periférico 5V. Design de potência ultra baixa;

- * A tecnologia UPS exclusiva garante a integridade do registro quando ocorre uma falha de energia, mesmo pode durar 8-10s.
- * HDD + armazenamento de cartão SD (Suporte 2.5 "HDD, max 128G SD Card) protegem de Shock & Dust damage, suporte de backup de dados da porta USB e atualização do dispositivo;
- * Suporte 2 portas USD, backup de dados e atualizações de equipamentos.
- * Suporta entrada de alarme 9CH (entrada analógica 1CH + entrada de alarme 8CH IO), saída de alarme independente de 2CH.
- * Apoio HDD funções de aquecimento, pode funcionar em ambiente hostil.
- * Suporte módulo de extensão GPS / BD / G-Sensor;
- * Realize o monitor em tempo real através de 3G / 4G;
- * Suporte Broadcast / Intercom / Texto enviado etc, pode adicionar sensor de óleo / sensor de temperatura / POS / LED Publicidade Painel;
- * Suporte a atualização do dispositivo OTG automaticamente, o dispositivo pode atualizar automaticamente a atualização da versão, a manutenção é mais conveniente
- * Suporte para o monitor remoto IOS / Android Phone
- * Conectores de aviação de alta confiabilidade, desempenho de alto custo, estável e confiável.

Especificações

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

	Entrada de vídeo	Vídeo analógico de alta definição 4CH 720P + Entrada de vídeo digital 1CH 1080P, conector de aviação, 1.0Vp-p, 75Ω
	Saída de vídeo	Saída CVCH de 2CH + 1CH Saída VGA para opcional, 1.0Vp-p, 75Ω, Suporte 1CH tela cheia, 4CH Visualização de tela
	Visualização	Suporte a visualização de 1 canal e 4 canais, visualização de splice de 5 canais Suporte Manual / Alarme Trigger visualização em tela cheia
	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 nível 8 opcional;
	Padrão de Vídeo	HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, qualidade de vídeo de nível 8 opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, qualidade de vídeo multi-nível 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.
	Entrada de áudio	4CH Aviation Plug Input
Áudio	Saída de áudio	2CH, conexão de fone de ouvido no painel frontal, BNC Connect on Back panel
	Compressão	Compressão G.726, velocidade de 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 luz / som de suporte, Corte de óleo / energia
Interface		3CH RS232, POS / Fuel Sensor / LED Advertisement Connection Interface 2CH 485, Connect PTZ Camera
Transmissão sem fio		Suporte Construído em transmissão 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE;
Posição do GPS		Construído no módulo 4G opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
	HDD	HDD de 2,5 "máxima
	Cartão SD	Gravação de espelho de máximo de 128 GB para cartão SD Mantenha a segurança de dados
Armazenamento	Atualizar	Suporte a atualização USB, atualização de cartão SD, atualização remota de OTA
	Formato de arquivo	H.264 Sistema de arquivos FAT32 especial

	USB	Interface USB no painel frontal para backup de dados por U Disk, disco rígido
	Pesquisa de vídeos	Pesquisar por tempo de gravação / tipo de registro, etc.
Record Replay	Reprodução	Suporte máximo 4CH Repetição / Parar / Rápido / Lento ao mesmo tempo Apoie a reprodução para a frente e para trás na velocidade de: x 2, x4, x8, x16.
		Segurança
Senha diferente de nível de usuário / administrador 2	Funções opcionais	
	Suporte voz se chama	Transmissão de Voz TTS
	Suporte a função de transmissão de voz TTS.	Expandir
Chamada de voz	Painel de publicidade LED de suporte, sensor de óleo, POS, estação de rodagem estação de transmissão, carro OBD, ect.external dispositivo	Voltagem & Poder
	Wide Voltage.Support Timed / Delay off / over-load / Conexão de inversão / falta de tensão / curto-circuito etc.	Tensão de entrada
Gerenciamento de energia	DC: + 6V - + 36V	Voltagem de saída
	+ 12V, 1.5A, + 5V, 1.5A	Poder
	Trabalhando & 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	Vantagens

Características do produto:

HIS Solution, compressão H.264, registro de múltiplos fluxos, entrada de vídeo

5CH AHD, entrada em tempo real de 4CH em 720p milhões de entrada analógica HD e câmera de definição padrão analógica + entrada de câmera de rede 10CHP 10CH,

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

Design de energia profissional do carro, tensão de 6-36V de largura, Fornecer tensão reversa / sobre

-proteção de carga / curto-circuito, para atender tipos de aplicação de carro; Apoio, suporte

12 VDC tensão de saída, fonte de alimentação para câmera / tela, etc; Max 2TB HDD + 128 GB de gravação de espelho do cartão SD, proteja DVR de choque e & Dano de poeira;

Watchdog função de reinício anormal, proteja o cartão SD e o registro;

Exclusivo

P realocado Veículo Sistema de arquivos protege a integridade dos dados ; ACC atraso, pode definir 24 horas;

A tecnologia UPS exclusiva garante a integridade

istoregistro da falha de energia, mesmo pode último para 10 -15s. Gravação automática / Registro manual / Registro de alarme, etc., modo de trabalho para atender a diferentes requisitos;

Mostrar informações sobre o status do carro / Placa / Rota de condução / Velocidade baixa / Velocidade para um gerenciamento conveniente;

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

Rede forte, configuração de dispositivo via IE Web, suporte SMS Obtenha informações sobre dispositivos e configure;

Monitoramento de Suporte

, De dois sentidos Intercomunicação, PTZ, Alarme, Sobre -velocidade, Geo Fence etc através da plataforma de controle remoto; 8CH

IO Entrada de alarme (Porta aberta, Luz, direção de giro, freio, inverso, etc.), pode ligar tipos de alarme; Saída de alarme 2CH, sensor de alarme de suporte e som, corte de óleo / energia;

Interface de aviação de alto nível, instalação fácil e melhor à prova de choque, mais estável;

Apoie a Auto-foto local quando o alarme for incluído

t. Alta confiabilidade

conectores de aviação entrada / saída, instalação fácil n, mais forte anti-vibração. Interface GUI facilmente inteligente, economizando tempo na configuração do dispositivo;

Strong Stable Application, suporte 3G / 4G Rea

eu-monitor de tempo, conversa-back, playback, record, snap de imagem, etc; Atualizado através de atualização automática remota SD ou OTA, mais estável e conveniente;

Monitor remoto de telefone de suporte, chamada telefônica, etc. Suporte PTZ / POS / Oil Sensor / LED Advertising Panel etc;

Apoio, suporte

Ministério do transporte Acordo Padrão Seja personalizado de acordo com seu pedido;

Monitoramento de PC e Celular

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



Mapa de Satélite

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.

Exibição



Richmor Brand Package



Standard Package



MoneyGram

PayPal

HSBC



Certificações

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: rcmcctvsales2

