

[Fornecedor móvel do cartão DVR de 4CH SD,DVR móvel com wi-fi 3G](#)





Item	Parâmetro	
OS	Linux	
Língua	Inglês / chinês / personalizado	
Compressão de Vídeo	Compressão H.264	
OSD	Sobrepõe informações como data e hora e ID do veículo	
GUI	Interface gráfica do usuário	Configure os parâmetros do sistema com o controle remoto.

Sistema de Gravação de Vídeo	Entrada de vídeo	Entrada de 4CH 720P AHD / entrada de SD / entrada mista, conector de aviação, 1.0Vp-p, 75Ω
	Saída de vídeo	Saída 2CH CVBS + VGA para opcional, 1.0Vp-p, 75Ω, aviação, apoio 1CH tela cheia, Visualização de tela 4CH
	Visualizar	Suporte 1 canal e 4 canais de visualização., Manual de Suporte / Pré-visualização de tela cheia do Alarme Trigger
	Resolução	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canais 720P e 4 canais D1
	Qualidade da imagem	0-7 níveis, 0 é o nível mais alto.
	Video Standard	PAL: 100f / s, linha CCIR625, 50 campos; NTSC: 120f / s, linha CCIR525, 60 campos; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, Qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; HD1: 600Kbps ~ 2,5Mbps Qualidade de vídeo de 8 níveis opcional; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, 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 cronometrada, gravação do disparador de alarme e gravação manual são suportados.
Audio	Entrada de áudio	Entrada da tomada da aviação 4CH
	Saída de áudio	2CH, conexão de fone de ouvido no painel frontal, BNC Connect no painel traseiro
	Compressão	Compressão G.726, velocidade de 8KB / s
Entrada de alarme		Entrada de alarme 7CH, entrada 1CH AD, entrada de velocidade de impulso, ligação de alarme
Saída de Alarme		Saída de alarme 2CH, luz de suporte / Sensor de alarme sonoro, óleo / energia cortada
Interface		3CH RS232, POS / Sensor de Combustível / Ligação de Publicidade LED
		Interface 2CH 485, conecte a câmera PTZ
		Interface 2CH CAN
Transmissão Sem Fio		Suporte Construído em transmissão 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE □ Construído em módulo 4G opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
Posição GPS		Suporte Construído GPS / BD Module
	HDD	Max 2,5 "HDD de 2 TB

Armazenamento	Cartão SD	A gravação máxima do espelho do cartão do SD 128GB mantém a segurança dos dados
	Atualizar	Suporte USB Atualizando, Atualização de Cartão SD, Atualização Remota OTA
	Formato de arquivo	H.264
	Sistema de arquivo	Sistema de arquivos FAT32 especial
	USB	Interface USB no painel frontal para dados de backup por U Disk, Hard Disk
Registo de repetição	Pesquisa de vídeos	Pesquisa por tempo de registro / tipo de registro etc
	Reprodução	Suporte máximo 4CH Replay / Stop / Fast / Slow ao mesmo tempo Suporte para frente e para trás jogar na velocidade de: x 2, x4, x8, x16.
Segurança		Usuário / Administrador 2 Nível Senha Diferente
Funções opcionais	Chamada de voz	Suporte de voz ligue uns aos outros
	Serial Expand	Suporte Painel de Propaganda LED □ Sensor de Óleo □ POS □ Bus Station Broadcaster □ Carro OBD, dispositivo ect.external
Voltagem & Poder	Gerenciamento de energia	Wide Voltage.Support Timed / Delay off
	Tensão de entrada	CC: + 6V - + 36V
	Poder	Trabalhando 5W
	Temperatura	-20 °C - + 70 °C
Ambiente de trabalho	Umidade	20% - 80%
	Tamanho	200 □D□ * 187 □W□ * 62 □H□ mm
Outras	Peso	1,90 kg



Principais características

1. SUA Solução, Compressão H.264, suporte 4CH 720P AHD entrada / 4CH definição padrão analógico Entrada de câmera / 2CH HD + 2CH SD entrada mista;
2. saída de vídeo 3CH (vídeo 2CH CVBS, suporte frontal e saída do painel traseiro; saída VGA para opcional).
3. Exclusivo pré-alocar File System proteger a integridade dos dados, evitar fragmento de cartão SD, garantir a data estável e completamente.
4. 8-36V de tensão de largura com baixo consumo de energia.
5. A tecnologia exclusiva da UPS garante a integridade do registro quando ocorre falha de energia, podendo até mesmo por 8-10s.
6. HDD + SD Card Storage (Suporta 2,5 "HDD, máximo 128G SD Card) protege contra Choque & Danos causados por poeira, suporte a backup de dados da porta USB e atualização do dispositivo;

7. Suporte 2 interfaces USB, backup de dados e atualização de dispositivos.
8. Suporta entrada de alarme 9CH (entrada analógica 1CH + entrada de alarme 8CH IO), saída de alarme independente 2CH.
9. Suporte 2 interfaces CAN.
10. Suporte HDD funções de aquecimento, pode trabalhar em ambiente hostil.
11. Apoie o modul da extensão do GPS / BD / G-Sensor;
12. Realize monitor em tempo real através de 3G / 4G;
13. Suporte módulo WIFI, pode baixar dados automaticamente.
- 14 Suporte Broadcast / Intercom / Texto enviado etc, pode adicionar sensor de óleo / sensor de temperatura / POS / LED Painel de propaganda;
15. Suporte SMS remoto configurar / dispositivo de controle;
16. OTA (On-The-Air) dispositivo atualizar automaticamente a função, pode atualizar para a versão atualizada, a manutenção é mais conveniente.
17. Suporte a função de chamada de voz.
18. Suporte IOS / Android Phone Remote monitor

Interface de software para PC para rastreamento de GPS

Monitor de APP Android / IOS

The screenshot displays a software interface for monitoring and managing a fleet of vehicles. The main window is titled "Mobile monitoring and management platform". It features a navigation bar with options like "Video", "Map", "Playback", "System Set", "Log Query", and "Extend App".

On the left, there is a "Dev List" (Device List) showing a tree view of vehicles under "Monitor Center(5/12)". A table below lists vehicle details:

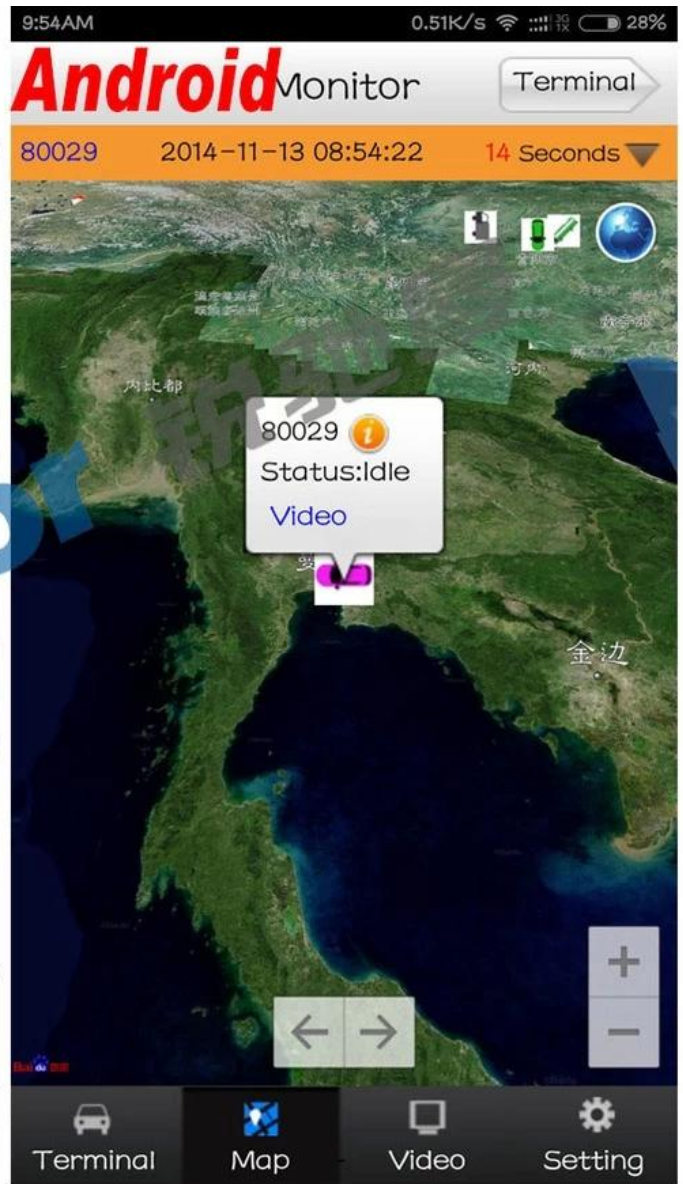
Status	PTZ	Color	VOIP
Device type	MDVR		
Vehicle Name	贵C 26562		
Vehicle ID	80088		
Company	遵义县万发出租运输有限公		
Their Group	Monitor Center		
Status	Online		
Positioning Time	2015-08-11 10:10:22		
Location	贵州省遵义市红花岗区春天		
Speed	13.70 km/h(South)		
Costs	Normal		

The main area shows four video feeds labeled 1 through 4, each with a camera ID (e.g., "贵C 26562 - CH1 - 4 KB/S"). Below the feeds is a table with the following data:

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
贵C87762	2015-08-11 10:10:19	福建省漳州市龙文区G76(厦蓉高速公路)	0.00 km/h(Northwest)		(On

At the bottom, there is a status bar showing "Running: 00:02:02" and "Online:5 / Number of set loss:5 / Arrears:0 / Total:12 Line Rate:41.67% / Lost Rate:41.67%".

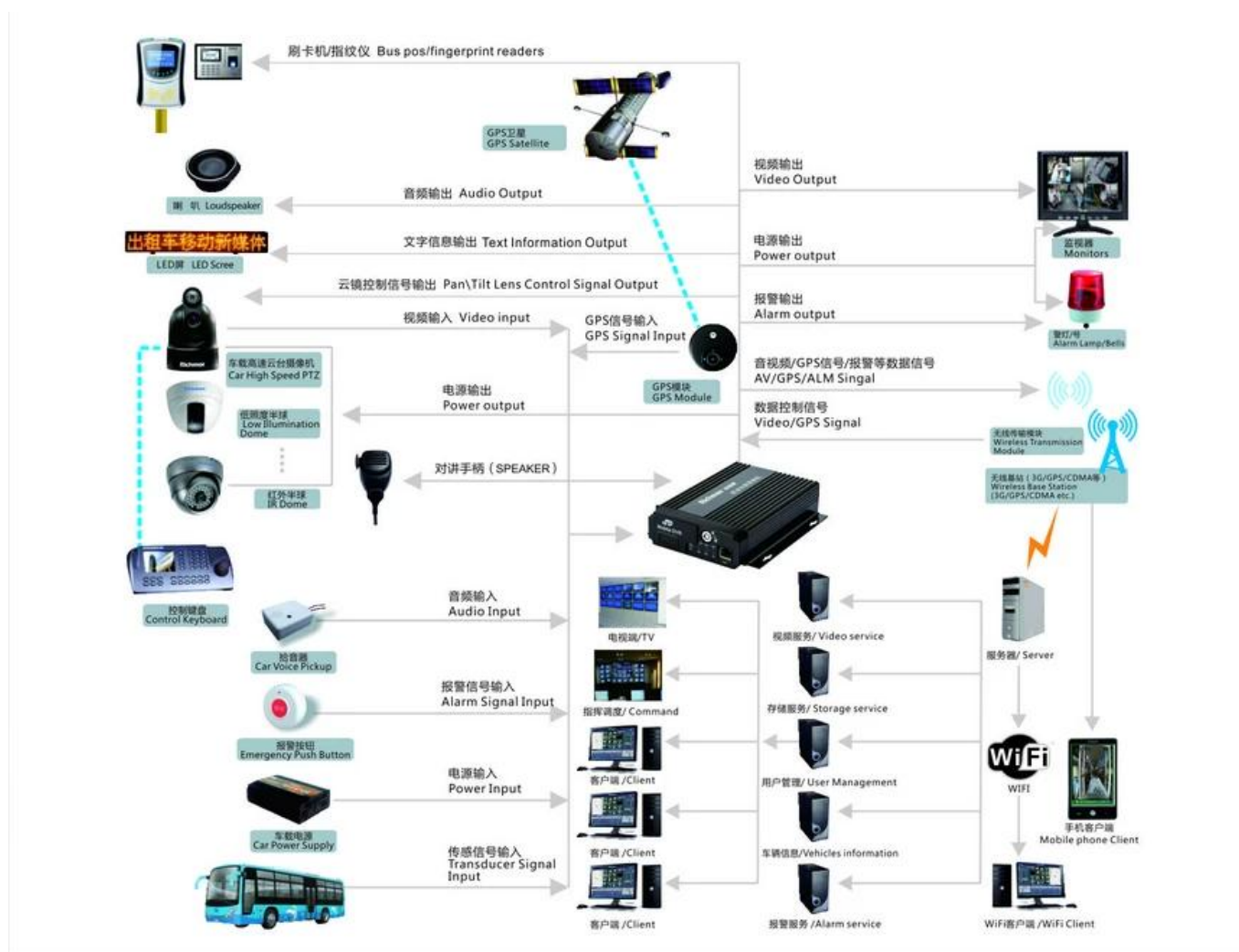
Interface do software do servidor



Aplicação

Index	Vehicle	Total Mileage (KM)	Begin Time	Start Mileage (KM)	Start Position	End Time	End Mileage (KM)
1	粤EX3114	174.88	2016-01-08 09:03:32	22.95	22.534264, 114.006444	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	粤EX3130	202.07	2016-01-08 07:33:17	18.1	22.884299, 112.892602	2016-01-08 16:25:28	171.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:09:55	23.41	23.369582, 116.675227	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	冀A76248	97.4	2016-01-08 00:00:25	299.97	41.572489, 118.786245	2016-01-08 09:42:39	41.09
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.26	37.758759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.26
6	鲁QW5387	416.36	2016-01-08 06:09:54	96.66	35.461432, 117.643793	2016-01-08 16:20:11	92.83
7	鲁J81712	120.98	2016-01-08 04:48:40	26.51	35.876478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	粤HG5250	45.81	2016-01-08 00:00:03	139.13	22.654394, 112.498593	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	粤HG5153	40.61	2016-01-08 00:00:27	92	22.654197, 112.497665	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	粤HG5368	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654321, 112.498645	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	粤HG5010	52.02	2016-01-08 00:00:10	93.24	22.854234, 112.497795	2016-01-08 16:15:55	57.92
12	鲁AA3683	655.08	2016-01-08 00:00:29	354.36	35.950643, 117.659700	2016-01-08 16:24:44	1009.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.949788, 118.844070	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28999	2.36	2016-01-08 13:13:09	17.6	28.734420, 121.235847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	01568	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.04	33.733305, 115.866921	2016-01-08 16:03:58	420.33

Outros tipos relacionados de DVR móvel



Bom relacionamento com nossos clientes

Product Introduction



7104/7204
720P/1080P
Series-AHD
4CH (Top Sale)



7105 Series-
AHD 5CH



9108 Series-
8ch NVR
/9204 Series-
4ch NVR



8114 Series-
AHD 4CH



7008 Series-
D1/720P 8CH

HDD Mobile DVR Series

Product Introduction



210 Series-
AHD 4CH
(Top Sale)



210 Series

Product Introduction



**PTZ
HD Camera
Series**



**Car Camera
Series**

Vehicle Camera

Para mais informações, entre em contato com a Amily:



Email: overseasales-2@rcmccv.com

Skype: [rcmccvsales2](https://www.skype.com/people/rcmccvsales2)

QQ:

2355778097

MB / whatsapp: + 86 18929314790