

senore di carburante a canali mobili DVR con GPS 3G Tracking con tutti i software libero tra cui CMS





Elemento		Parametro
OS		Linux
Lingua		Inglese/cinese/su misura
Compressione video		Compressione h. 264
OSD		Sovrapposizione di informazioni come data e ora del veicolo ID
GUI	Interfaccia utente grafica	Impostare i parametri del sistema con il telecomando.

Sistema di registrazione video	Ingresso video	AHD ingresso/ingresso SD 720p/ ingresso misto, connettore Aviation, 1,0 Vp-p, 75 ω
	Uscita video	uscita 2ch CVBS + VGA per facoltativo, 1.0 Vp-p, 75 ω, Aviation, supporto 1ch a schermo intero, schermo a canali
	Anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali anteprima., Supporto manuale/Alarm trigger anteprima schermo intero
	Risoluzione	720p/D1/HD1/CIF, Max: 4 canali 720p e 4 canali D1
	Qualità dell'immagine	0-7 livelli, 0 è il livello più alto.
	Video standard	PAL: 100F/s, linea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, linea CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, 8 livello qualità video facoltativo; HD1:600kbps ~ 2.5 Mbps, 8 livello qualità video facoltativo; D1:800Kbps ~ 3Mbps, 8 livello qualità video facoltativo; 720p: 4Mbps-6Mbps, qualità video multi livello opzionale
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione temporizzata, registrazione trigger allarme e sono supportate le registrazioni manuali.
Audio	Ingresso audio	ingresso per l'aviazione a canali
	Uscita audio	2ch, cuffia collegare al pannello frontale, BNC Connect sul pannello posteriore
	Compressione	G. 726 compressione, 8KB/s velocità
Ingresso allarme	7CH ingresso allarme, 1CH ad ingresso, ingresso velocità impulsi, collegamento allarme	
Uscita allarme	uscita di allarme 2ch, luce di sostegno/ Sensore di allarme acustico, olio/potere tagliato	
Interfaccia		3CH RS232, pos/sensore carburante/ Collegamento della pubblicità del LED
		interfaccia 2ch 485, collegare telecamera PTZ
		interfaccia 2ch can
Trasmissione senza fili	Supporto costruito in trasmissione 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, bordo; Costruito nel modulo 4G opzionale, TDD-LTE, FDD-LTE	
Posizione GPS	Supporto costruito GPS/BD modulo	
	HDD	Max 2,5 "2 TB HDD

Archiviazione	Scheda SD	Max 128GB SD card mirror registrazione mantenere la sicurezza dei dati
	Aggiornamento	Supporto USB aggiornamento, SD card Datin, Aggiornamento remoto OTA
	Formato file	H. 264
	File System	File system FAT32 speciale
	USB	Interfaccia USB sul pannello frontale per backup dei dati da u disk, hard disk
Riproduzione di record	Ricerca video	Ricerca per record di tempo/tipo di record ecc
	Riproduzione	Max support canali di riproduzione/stop/Fast/Slow allo stesso tempo
		Supporto in avanti e indietro Gioca alla velocità di: x 2, X4, x8, x16.
Sicurezza		Utente/admin 2 password di livello diverso
Funzioni opzionali	Chiamata vocale	Supporto voce chiamata reciprocamente
	Espansione seriale	Supporto pannello pubblicitario LED □ Oil Sensor □ POS □ emittente stazione degli autobus □ auto OBD, ect. dispositivo esterno
Tensione e potenza	Power Management	Tensione larga. supporto temporizzato/ritardo fuori
	Tensione in ingresso	DC: + 6V-+ 36V
	Potere	Funzionamento di < 5W
	Temperatura	-20 °C-+ 70 °C
Ambiente di lavoro	Umidità	20%-80%
	Dimensione	200 (d) * 187 (w) * 62 (h) millimetro
Altri	Peso	1,90 kg



Caratteristiche principali

1. la sua soluzione, compressione h. 264, supporto di ahd di ingresso/canalizzazione analogica standard di definizione della videocamera ingresso/2ch HD + 2ch SD ingresso misto;
- 2.3CH uscita video (video 2ch CVBS, supporto uscita pannello anteriore e posteriore; Uscita VGA per optional.)
3. esclusivo pre-allocare file System proteggere la completezza dei dati, prevenire il frammento di scheda SD, garantire la data stabile e completamente.
- 4.8-36V larga tensione con basso consumo energetico.
5. la tecnologia unica dell'UPS assicura l'integrità della registrazione quando il guasto di alimentazione accade, persino può per 8-10s.
6. HDD + SD Card Storage (supporto 2,5 "HDD, Max 128g SD card) proteggere da urti e polvere danni; supporto porta USB backup dei dati e aggiornamento del dispositivo;

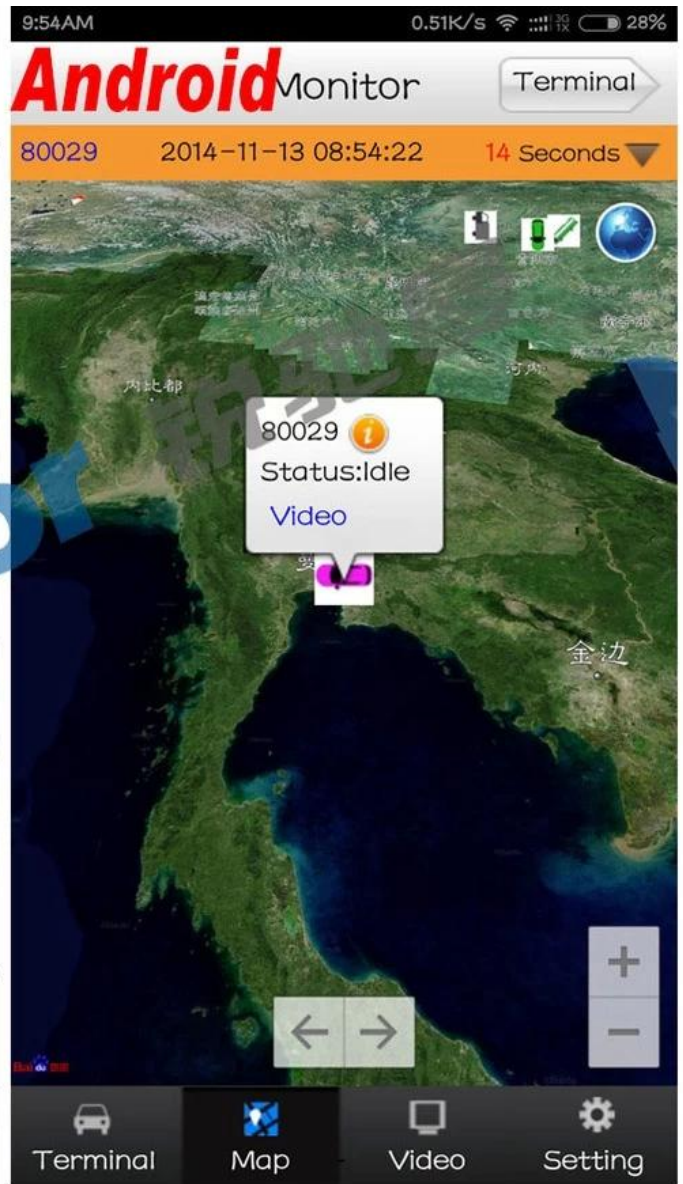
7. support 2 interfacce USB, backup dei dati e aggiornamento del dispositivo.
8. supporto 9ch allarme ingresso (1CH ingresso analogico + 8CH io allarme ingresso), 2ch uscita di allarme indipendente.
9. support 2 può interfacce.
10. funzioni del riscaldamento del HDD di sostegno, possono funzionare nell'ambiente duro.
11. Sostenga il modulo di estensione di GPS/BD/g-sensor;
12. realizzi il video in tempo reale attraverso 3G/4G;
13. support modulo WiFi, può scaricare i dati automaticamente.
- 14 supporto broadcast/interfono/testo inviato ecc; può aggiungere sensore olio/sensore di temperatura/POS/pannello di pubblicità LED;
15. supporto SMS Configurazione remota/dispositivo di controllo;
16. OTA (in-the-Air) dispositivo di aggiornamento automatico della funzione, può aggiornare alla versione aggiornata, la manutenzione è più conveniente.
17. funzione di chiamata vocale di sostegno.
18. supporto iOS/Android telefono Remote Monitor

Interfaccia PC software per il monitoraggio GPS

The screenshot shows the 'Mobile monitoring and management platform' software interface. The main window is titled 'Mobile monitoring and management platform' and features a blue header with navigation icons for Video, Map, Playback, System Set, Log Query, and Extend App. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains a 'Dev List' and 'My Map' section. A tree view shows a 'Monitor Center(5/12)' with a list of devices including '桂KY7586', '贵C87762', '贵D82868', '贵C 26562', '贵C A6446', '80119', '于NP9001', '桂KY7507', '桂KY7569', '湘80024', and '贵B93017'. Below this is a table with columns for Status, PTZ, Color, and VOIP.
- Top Navigation:** Includes icons for Video, Map, Playback, System Set, Log Query, and Extend App.
- Central Video Monitoring:** Displays four camera feeds labeled '1' through '4'. Each feed shows a different view of a vehicle interior, likely a bus or truck. The feeds are titled '贵C 26562 - CH1 - 4 KB/S', '贵C 26562 - CH2 - 36 KB/S', '贵C 26562 - CH3 - 0 KB/S', and '贵C 26562 - CH4 - 2 KB/S'.
- Right Sidebar:** Features a search bar and a map showing the current location of the vehicle. A detailed information box for '贵C87762' is visible, showing: Time: 2015-08-11 10:10:19, Speed: 0.00 km/h (Northwest), Company: 遵义县万发出租运输有限公司, Position: 福建省漳州市龙文区G76(厦蓉高速公路), Status: (Online) ACC ON, Network signal: Normal, Network: 3G.
- Bottom Status Bar:** Displays system information including 'Running: 00:02:02', 'Online: 5 / Number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 12', 'Line Rate: 41.67% / Lost Rate: 41.67%', and '© 2015 Baidu - Data © NavInfo & CenNav & 道道通'.

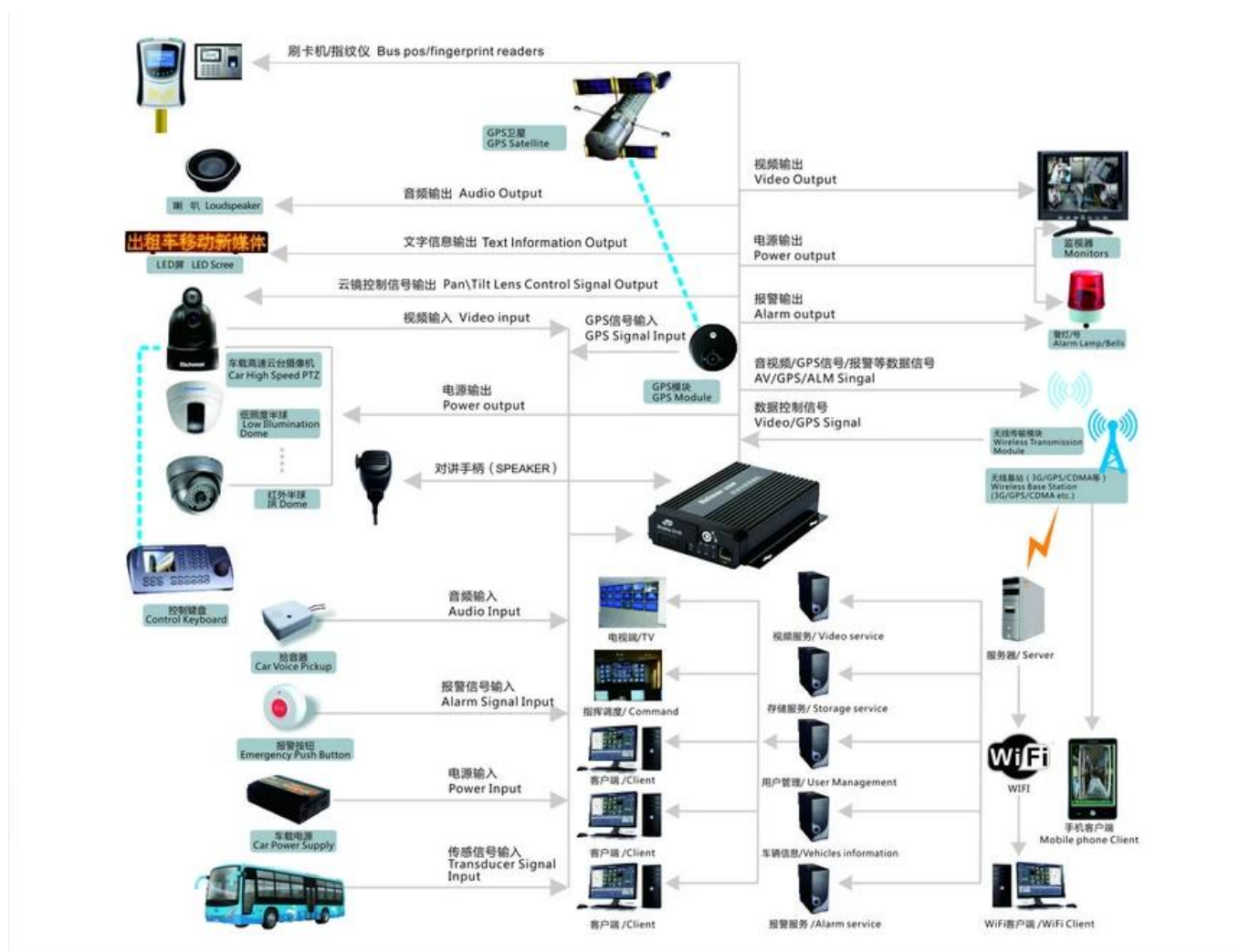
Android/iOS app monitor



Server software Interface

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

Applicazione



Altri tipi correlati di DVR mobile

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

Buon rapporto con i nostri clienti



Per ulteriori informazioni pls sentitevi liberi di contattare amiglia:

Email: overseasales-2@rcmcctv.com

Skype: rcmcctvsales2

QQ: [2355778097](https://www.qq.com/)

MB/WhatsApp: + 86 18929314790