

4KANAL HDD Mobile DVR Unterstützung mit Video-Suche und Playback, RCM8114series, mdvr mit GPS Track





Element		Parameter
OS		Linux
Sprache		Englisch/Chinesisch/individuell
Video Kompression		H. 264 Kompression
OSD		Overlays Informationen wie Datum-Zeit und Fahrzeug-ID
GUI	Grafische Benutzeroberfläche	Setup System Parameter mit der Fernbedienung.

Video Record System	Videoeingang	4KANAL 720p AHD Input/SD Input/ Mixed Input, Aviation Connector, 1,0 Vp-p, 75 ω
	Videoausgang	2ch CVBS + VGA Ausgang für optional, 1,0 Vp-p, 75 ω , Luftfahrt, Unterstützung 1ch Vollbild, 4KANAL Screen-Ansicht
	Vorschau	Unterstützung von 1 Kanal und 4 Kanälen Preview., Support Manual/Alarm Trigger Full Screen Preview
	Auflösung	720p/D1/hd1/CIF, Max: 4 Kanäle 720p und 4 Kanäle D1
	Bildqualität	0-7 Ebenen, 0 ist die höchste Ebene.
	Video-Standard	PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50field; NTSC: 120F/s, CCIR525 Linie, 60field; CIF: 256 kbps ~ 1,5 Mbps, 8 Level Videoqualität optional; Hd1:600Kbps ~ 2,5 Mbps, 8 Level Videoqualität optional; D1:800 kbps ~ 3Mbps, 8 Level Videoqualität optional; 720p: 4Mbps-6Mbps, Multi-Level-Videoqualität optional
	Record-Modus	Die Standardeinstellung ist die automatische Aufzeichnung nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufzeichnung, Alarm auslösen Aufzeichnung und Manuelle Aufzeichnung werden unterstützt.
Audio	Audioeingang	4KANAL Aviation Stecker-Eingang
	Audioausgang	2ch, Kopfhörer-Anschluss an der Frontplatte, BNC-Anschluss an Rückwand
	Komprimierung	G. 726 Kompression, 8 KB/s Geschwindigkeit
Alarm-Eingang		7CH Alarm Input, 1CH AD Input, Impuls-Geschwindigkeits-Eingang, Alarm-Kopplung
Alarm-Ausgang		2ch Alarm Output, Support Light/ Sound Alarm Sensor, Öl/Power Cut Off
Schnittstelle		3CH RS232, POS/Kraftstoff-Sensor/ LED-Anzeige-Verbindung
		2ch 485 Schnittstelle, PTZ-Kamera anschließen
		2ch CAN-Schnittstelle
Kabellose Übertragung		Unterstützung für die Übertragung von 3 g, WCDMA, CDMA2000, GPRS, Edge; Built in 4 g Modul optional, TDD-LTE, Diskettenlaufwerk-LTE
GPS-Position		Support Built GPS/BD Modul
	HDD	Max 2,5 "2 TB HDD
Speicher	SD-Karte	Max 128 GB SD-Karte Mirror Recording Keep Data Safety
	Update	Unterstützung von USB-Updates, SD-Karte OTA-Remote-Aktualisierung
	Dateiformat	H. 264
	Dateisystem	Spezielles FAT32-Dateisystem

	USB	USB-Schnittstelle an der Frontplatte für Datensicherung durch u-Diskette, Festplatte
Aufzeichnung wiedergeben	Video Suche	Suche nach Record-Zeit/Record-Typ etc
	Wiedergabe	Max Support-4KANAL wiedergeben/Stop/fast/Slow zur gleichen Zeit Unterstützung vorwärts und rückwärts Spielen Sie mit der Geschwindigkeit von: x 2, x 4, x 8, x 16.
Sicherheit		User/Admin 2-Level unterschiedliches Passwort
Optionale Funktionen	Voice-Anruf	Voice Call gegenseitig unterstützen
	Serielle Erweiterung	Support LED Anzeige Panel, Öl-Sensor, POS, Bus Station Broadcaster, Kfz-OBD, ect. externes Gerät
Spannung & Strom	Energieverwaltung	Breite Spannung. Support Timed/Delay Off
	Eingangsspannung	DC: + v-+ 36V
	Power	Arbeiten < 5W
	Temperatur	-20 ° c-+ 70 ° c
Arbeitsumfeld	Luftfeuchtigkeit	20%-80%
	Größe	200 (d) * 187 (b) * 62 (h) mm
Andere	Gewicht	1,90 kg



Hauptmerkmale

1. seine Lösung, h. 264 Kompression, Unterstützung 4KANAL 720p AHD Input/4KANAL Analog Standard Definition Kamera Input/2ch HD + 2ch SD Mixed Input;
2. 3CH Videoausgang (2ch FBAS-Video, Unterstützung der vorderen und hinteren Verkleidung;) VGA-Ausgang für optional.
3. exklusive Pre-Zuweisung Dateisystem schützen die Vollständigkeit, verhindern SD-Karten-Fragment, sicherstellen, Datum stabil und vollständig.
4. 8-36V Breite Spannung mit niedrigem Stromverbrauch.
5. einzigartige UPS Technologie sichert die integrale der Aufzeichnung bei Stromausfall auftritt, auch für 8-10 s.
6. HDD + SD-Speicherkarte (Unterstützung 2,5 "HDD, max. 128 g SD-Karte) schützen vor Schock & Staub Beschädigung; Support USB-Port-Datensicherung und Device-Update;"

7. unterstützen Sie 2 USB-Schnittstellen, Datensicherung und Device-Upgrade.
8. Support 9CH Alarm Input (1ch Analog Input + 8CH IO Alarm Input), 2ch Independent Alarm Output.
9. Unterstützung von 2 CAN Interfaces.
10. stützen Sie HDD-Heizung Funktionen, kann in rauen Umgebung arbeiten.
11. Support GPS/BD/g-Sensor Extension Modul;
12. Real-Time-Monitor durch 3 g/4 g realisieren;
13. Support WiFi Modul, können Daten automatisch herunterladen.
- 14 Support Broadcast/Intercom/Text sent etc. kann Oil Sensor/Temperaturfühler/POS/LED Anzeige Panel hinzufügen;
15. Support SMS Remote configure/Control Device;
16. OTA (on-the-Air) Device automatisch Upgrade-Funktion, kann Upgrade auf aktualisierte Version, Wartung ist bequemer.
17. Support Voice Call Function.
18. Support IOS/Android Phone Remote Monitor

PC-Software-Schnittstelle für GPS-Tracking

The screenshot displays the 'Mobile monitoring and management platform' interface. The main content area shows four video feeds from a vehicle, labeled '贵C 26562 - CH1 - 4 KB/S' through 'CH4 - 2 KB/S'. To the right, a map shows the vehicle's location on the '灌龙高速' (Guanlong Expressway). A detailed information panel for device '贵C87762' is visible, showing its status as 'Online', speed as '0.00 km/h(Northwest)', and position as '福建省漳州市龙文区G76(厦蓉高速公路)'. The bottom status bar indicates system metrics: 'Running: 00:02:02', 'Online: 5 / Number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 12', 'Line Rate: 41.67% / Lost Rate: 41.67%'.

Android/IOS-App-Monitor



Server-Software-Schnittstelle

Vehicle Management System Welcome! 销售客户 | Manager | Exit

Report Device User

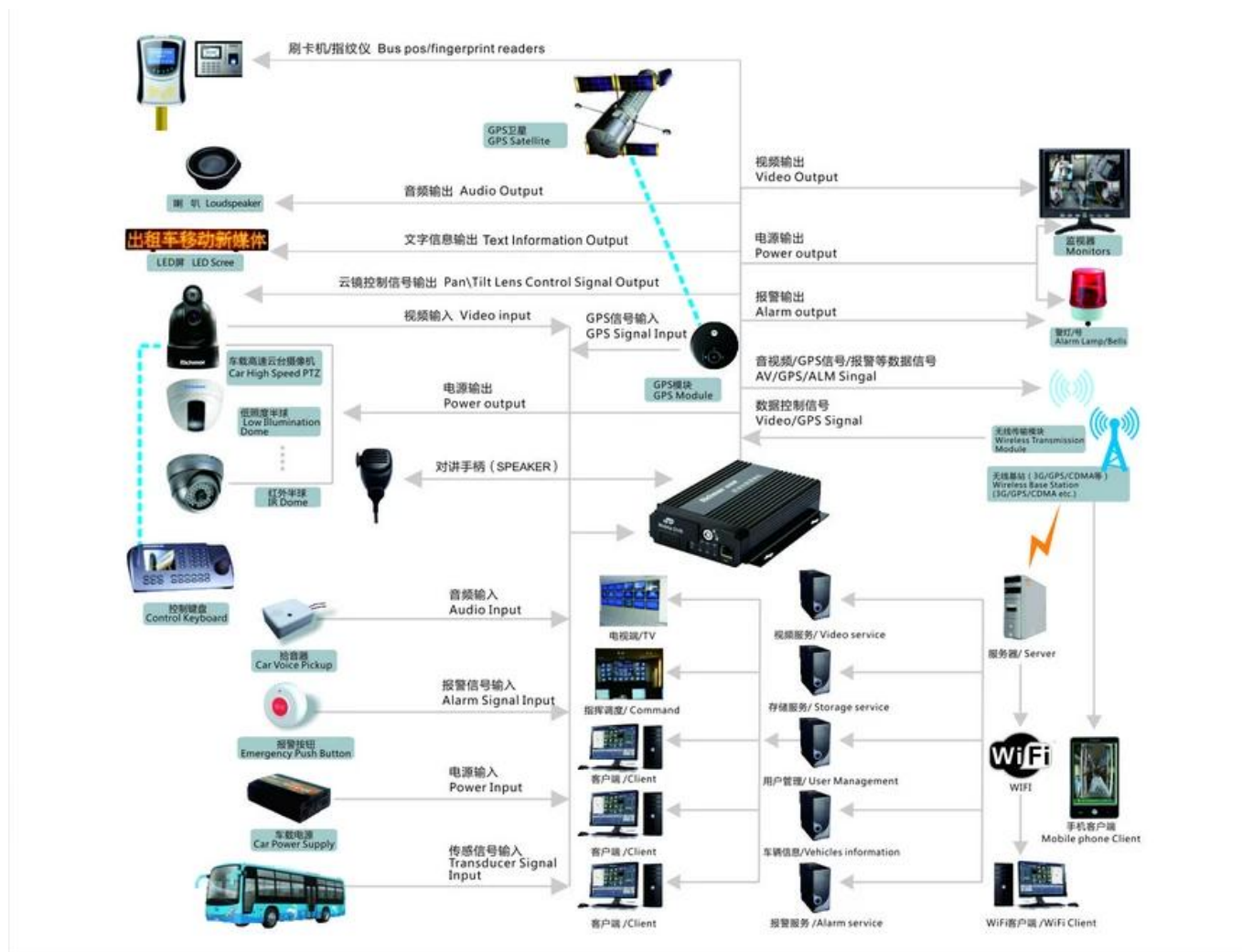
Mileage Summary

Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09

Device: All Devices

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	23.369562, 116.675227	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	冀A76248	97.4	2016-01-08 00:00:25	299.97	41.572469, 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H65250	45.81	2016-01-08 00:00:03	139.13	22.654394, 112.498593	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	粤H65153	40.61	2016-01-08 00:00:27	92	22.854197, 112.497665	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	粤H65368	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654321, 112.498645	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	粤H65010	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	855.08	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, 115.868921	2016-01-08 16:03:58	420.33

Anwendung



Andere verwandte Arten von mobilen DVR

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

Gute Beziehung zu unseren Kunden



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Familie:

E-Mail: overseasales-2@rcmcctv.com

Skype: [rcmcctvsales2](https://www.skype.com/people/rcmcctvsales2)

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

MB/whatsapp: + 86 18929314790