

4KANAL Fuel Sensor Mobile DVR mit GPS 3 g Tracking mit allen freien Software einschließlich CMS





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 central part of the screen shows four video feeds from different camera angles inside a vehicle. To the right, a map shows the vehicle's current location on a highway. Below the video feeds, there 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 of the interface, there is a status bar with the following information: Running: 00:02:02, Monitor: 1, Online: 1, Alarm: 0, Offline: 0, Idling: 0, ACC OFF: 0, GPS Invalid: 0, System Event, and a footer with '© 2015 Baidu - Data © NavInfo & Cenliavi & 道道通'.

Android/IOS-App-Monitor

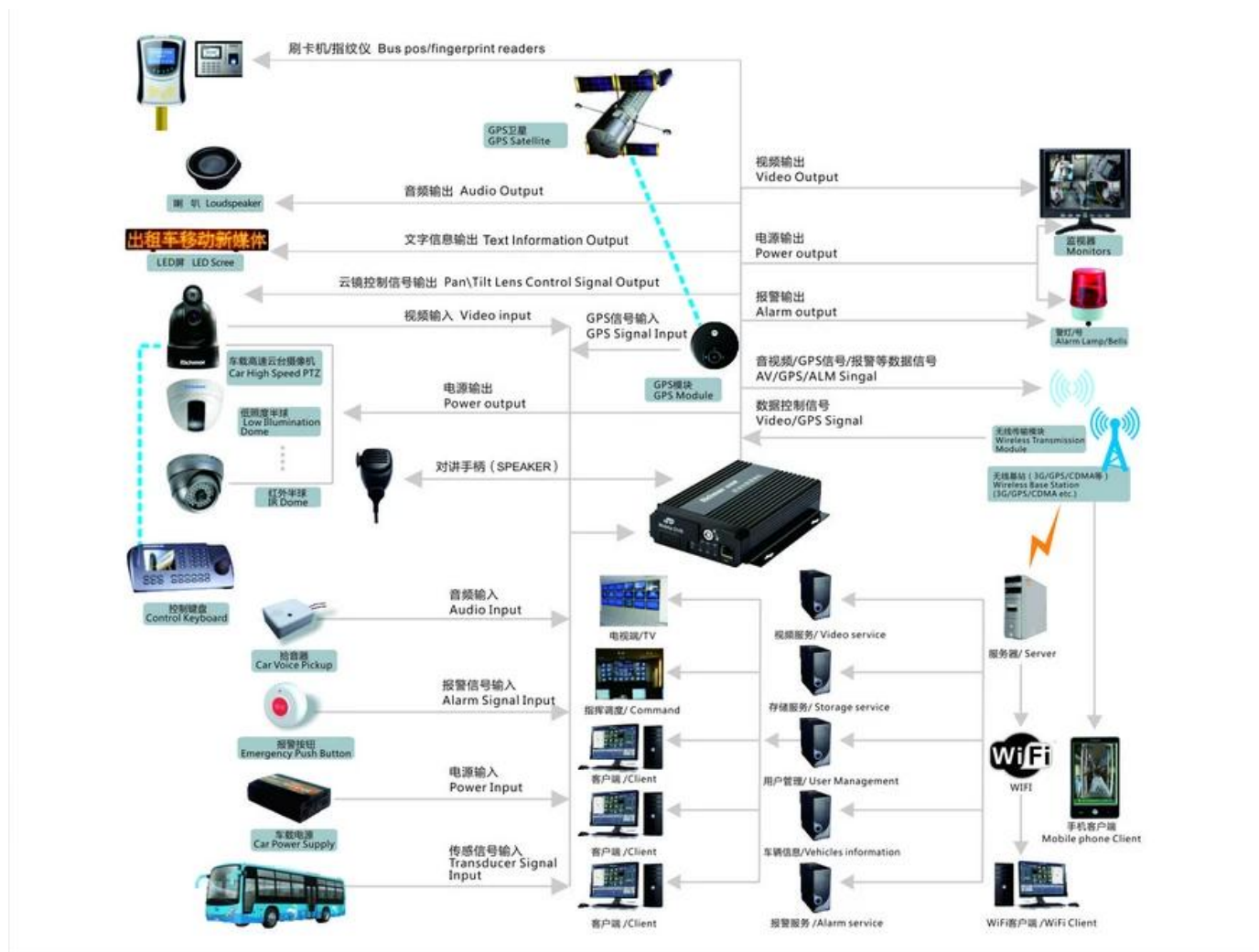


Server-Software-Schnittstelle

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

Report	Device	User																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> Report Quick Report Mileage Summary Mileage Daily Track Detail Speed Report Online Summary IO Alarm Report Alarm Report Storage Report Upgrade Report Fuel Report Park Report Geo Fencing Report 3G Flow Report Extend Report Dispatch Report 	<p>Mileage Summary</p> <p>Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09</p> <p>Device: All Devices <input type="button" value="Select Device"/> <input type="button" value="Query"/> <input type="button" value="Export To Excel"/> <input type="button" value="Export To Csv"/> <input type="button" value="Export To Pdf"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Vehicle</th> <th>Total Mileage (KM)</th> <th>Begin Time</th> <th>Start Mileage (KM)</th> <th>Start Position</th> <th>End Time</th> <th>End Mileage (KM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>粤EX3114</td><td>174.88</td><td>2016-01-08 09:03:32</td><td>22.95</td><td>22.534264, 114.006444</td><td>2016-01-08 16:25:41</td><td>157.83</td></tr> <tr><td>2</td><td>粤EX3130</td><td>202.07</td><td>2016-01-08 07:33:17</td><td>18.1</td><td>22.884299, 112.892602</td><td>2016-01-08 16:25:28</td><td>171.57</td></tr> <tr><td>3</td><td>24012</td><td>277.42</td><td>2016-01-08 07:09:55</td><td>23.41</td><td>23.369562, 116.675227</td><td>2016-01-08 14:57:24</td><td>300.83</td></tr> <tr><td>4</td><td>冀A76248</td><td>97.4</td><td>2016-01-08 00:00:25</td><td>299.97</td><td>41.572469, 118.786245</td><td>2016-01-08 09:42:39</td><td>41.09</td></tr> <tr><td>5</td><td>24023</td><td>0</td><td>2016-01-08 00:00:07</td><td>16.26</td><td>37.758759, 120.731127</td><td>2016-01-08 16:19:07</td><td>16.26</td></tr> <tr><td>6</td><td>鲁QW5387</td><td>416.36</td><td>2016-01-08 06:09:54</td><td>96.66</td><td>35.461432, 117.643793</td><td>2016-01-08 16:20:11</td><td>92.83</td></tr> <tr><td>7</td><td>鲁J81712</td><td>120.98</td><td>2016-01-08 04:48:40</td><td>26.51</td><td>35.876478, 117.681941</td><td>2016-01-08 14:25:07</td><td>144.92</td></tr> <tr><td>8</td><td>粤H65250</td><td>45.81</td><td>2016-01-08 00:00:03</td><td>139.13</td><td>22.654394, 112.498593</td><td>2016-01-08 16:15:15</td><td>115.82</td></tr> <tr><td>9</td><td>粤H65153</td><td>40.61</td><td>2016-01-08 00:00:27</td><td>92</td><td>22.854197, 112.497665</td><td>2016-01-08 16:11:28</td><td>73.72</td></tr> <tr><td>10</td><td>粤H65368</td><td>111.72</td><td>2016-01-08 00:00:15</td><td>145.61</td><td>22.654321, 112.498645</td><td>2016-01-08 16:24:48</td><td>93.9</td></tr> <tr><td>11</td><td>粤H65010</td><td>52.02</td><td>2016-01-08 00:00:10</td><td>93.24</td><td>22.854234, 112.497795</td><td>2016-01-08 16:15:55</td><td>57.92</td></tr> <tr><td>12</td><td>鲁AA3683</td><td>855.08</td><td>2016-01-08 00:00:29</td><td>354.36</td><td>35.950843, 117.659700</td><td>2016-01-08 16:24:44</td><td>1009.74</td></tr> <tr><td>13</td><td>24058</td><td>224.42</td><td>2016-01-08 07:00:58</td><td>44.57</td><td>37.949788, 118.844070</td><td>2016-01-08 16:17:34</td><td>60.4</td></tr> <tr><td>14</td><td>28999</td><td>2.36</td><td>2016-01-08 13:13:09</td><td>17.6</td><td>28.734420, 121.235847</td><td>2016-01-08 13:57:27</td><td>19.81</td></tr> <tr><td>15</td><td>01568</td><td>369.29</td><td>2016-01-08 00:00:54</td><td>51.04</td><td>33.733305, 115.868921</td><td>2016-01-08 16:03:58</td><td>420.33</td></tr> </tbody> </table>	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	35.950843, 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	
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	35.950843, 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

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

MB/whatsapp: + 86 18929314790