

4-Kanal Kraftstoffsensor Mobile DVR mit GPS 3g Tracking mit allen kostenlosen Software einschließlich CMS

[8 Kanal mobile DVR G-Sensor 3g Wifi Gps, Hohe Qualität 4-Kanal Mobile Dvr Gps 3g Wifi, Kraftstoffsensor Mietwagen mdvr](#)





| Artikel | Parameter | |
|-------------------|--|--|
| OS | Linux | |
| Sprache | Englisch / Chinesisch / Angepasst | |
| Video-Kompression | H.264-Komprimierung | |
| OSD | Überlagert Informationen wie Datum und Fahrzeug ID | |
| GUI | Grafische Benutzeroberfläche | Setup Systemparameter mit der Fernbedienung. |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Videoaufzeichnungssystem | Video Eingang | 4CH 720P AHD Eingang / SD Eingang / Mischeingang, Luftfahrtanschluss, 1.0Vp-p, 75Ω |
| | Video-Ausgang | 2CH CVBS + VGA-Ausgang für optionale, 1.0Vp-p, 75Ω, Luftfahrt, Unterstützung 1CH Full Screen, 4CH Bildschirmansicht |
| | Vorschau | Unterstützt 1 Kanal und 4 Kanäle Vorschau., Support-Handbuch / Alarm Die Vollbildvorschau starten |
| | Auflösung | 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 Kanäle 720P und 4 Kanäle D1 |
| | Bildqualität | 0-7 Stufen, 0 ist die höchste Stufe. |
| | Videostandard | PAL: 100 f / s, CCIR625 Linie, 50 Feld; NTSC: 120 f / s, CCIR525-Leitung, 60 Feld; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, Videoqualität mit 8 Niveaus optional; HD1: 600 Kbps ~ 2,5 Mbps, Videoqualität mit 8 Niveaus optional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, Videoqualität mit 8 Niveaus optional; 720P: 4 Mbps-6 Mbps, Multi-Level-Videoqualität optional |
| | Aufnahmemodus | Die Standardeinstellung ist die automatische Aufnahme nach dem Einschalten. Zeitgesteuerte Aufnahme, Alarmauslöseraufnahme und manuelle Aufnahme wird unterstützt. |
| Audio | Audioeingang | 4CH Aviation Plug Eingang |
| | Audioausgang | 2CH, Kopfhöreranschluss an der Vorderseite, BNC Connect auf der Rückseite |
| | Kompression | G.726 Kompression, 8KB / s Geschwindigkeit |
| Alarমেingang | 7CH Alarমেingang, 1CH AD Eingang, Impulsgeschwindigkeitseingang, Alarmkopplung | |
| Alarmausgang | 2CH Alarmausgang, Unterstützungslicht / Tonalarmsensor, Öl / Stromabschaltung | |
| Schnittstelle | 3CH RS232, POS / Kraftstoffsensoren / LED-Anzeige Verbindung | |
| | 2CH 485 Schnittstelle, PTZ-Kamera anschließen | |
| | 2CH CAN Schnittstelle | |
| Drahtlose Übertragung | Unterstützung gebaut in 3G übertragung, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE; Eingebautes 4G-Modul optional, TDD-LTE, FDD-LTE | |
| GPS-Position | Unterstützung gebaut GPS / BD Modul | |
| | HDD | Max 2,5 "2 TB HDD |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Lager | SD-Karte | Max 128GB SD-Karte Mirror Recording Halten Sie Datensicherheit |
| | Aktualisieren | Unterstützung USB Aktualisierung, SD Karte Updatin, OTA Remote-Aktualisierung |
| | Datei Format | H.264 |
| | Dateisystem | Spezielles FAT32 Dateisystem |
| | USB | USB-Schnittstelle an der Vorderseite für Datensicherung durch U Disk, Festplatte |
| Rekordwiederholung | Videosuche | Suche nach Aufnahmedauer / Aufnahmetyp usw |
| | Wiedergabe | Max Unterstützung 4CH Replay / Stop / Fast / Slow zur gleichen Zeit Unterstützung vorwärts und rückwärts Spiele mit der Geschwindigkeit von: x 2, x4, x8, x16. |
| Sicherheit | | User / Admin 2 Level unterschiedliches Passwort |
| Optionale Funktionen | Sprachanruf | Unterstütze Sprachanrufe gegenseitig |
| | Serielle Erweitern | Unterstützung LED Werbung Panel, Öl Sensor, POS, Busbahnhof Broadcaster, Auto OBD, ect.external Gerät |
| Spannung & Leistung | Energieverwaltung | Wide Voltage.Support Timed / Verzögerung aus |
| | Eingangsspannung | Gleichstrom: + 6V - + 36V |
| | Leistung | Arbeiten <5W |
| | Temperatur | -20 °C - + 70 °C |
| Arbeitsumfeld | Feuchtigkeit | 20% - 80% |
| | Größe | 200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm |
| Andere | Gewicht | 1.90 Kg |



Haupteigenschaften

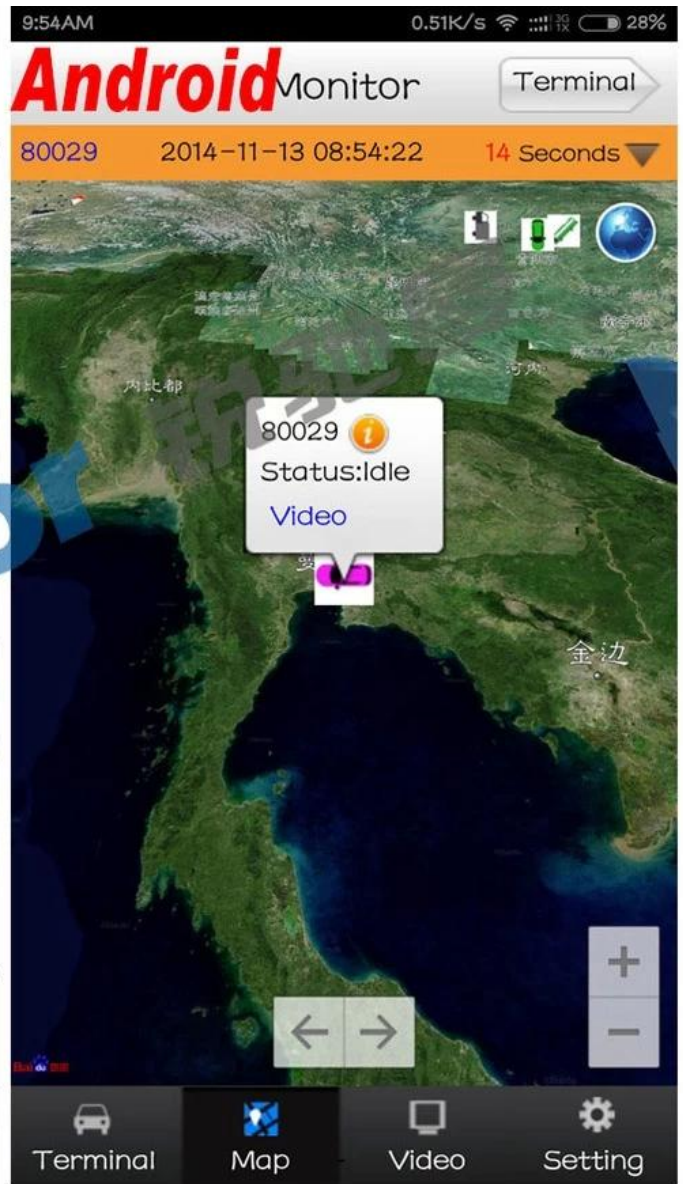
1. H.264-Kompression, Unterstützung 4CH 720P AHD Eingang / 4CH analoge Standard-Definition Kamera-Eingang / 2CH HD + 2CH SD gemischten Eingang;
2. 3CH Videoausgang (2CH CVBS Video, Unterstützung Front- und Rückwandausgang; VGA Ausgang für optional)
3. Exclusive pre-allocate Dateisystem schützen Datenvollständigkeit, verhindern SD-Kartenfragment, stellen Datum sicher und vollständig sicher.
4. 8-36V breite Spannung mit niedrigem Stromverbrauch.
5. Einzigartige USV-Technologie gewährleistet die Vollständigkeit der Aufzeichnung, wenn ein Stromausfall auftritt, sogar für 8-10s.
6. HDD + SD-Kartenspeicher (Unterstützung 2,5 "HDD, max 128G SD-Karte) schützen vor Shock & Staub Schaden; Unterstützung USB-Port Datensicherung und Geräteaktualisierung;

7. Support 2 USB-Schnittstellen, Datensicherung und Geräteupgrade.
 8. Support 9CH Alarmeingang (1CH Analogeingang + 8CH IO Alarmeingang), 2CH unabhängigen Alarmausgang.
 9. Unterstützen Sie 2 CAN-Schnittstellen.
 10. Support HDD Heizung Funktionen, kann in rauen Umgebungen arbeiten.
 11. unterstützung GPS / BD / G-Sensor Erweiterung modul;
 12. Realisieren Sie Echtzeit-Monitor über 3G / 4G;
 13. Unterstützung WIFI-Modul, kann Daten automatisch herunterladen.
 - 14 Support Broadcast / Intercom / Text gesendet usw., kann Ölsensor / Temperatursensor / POS / LED Werbung Panel;
 15. Support SMS remote konfigurieren / steuern gerät;
 16. OTA (On-The-Air) Gerät automatisch Upgrade-Funktion, kann auf aktualisierte Version aktualisieren, Wartung ist bequemer.
 17. Unterstützung der Sprachanruffunktion.
 18. Unterstützung IOS / Android Phone Remote-Monitor
- PC-Software-Schnittstelle für GPS-Tracking

Android / iOS-APP-Monitor

The screenshot displays a comprehensive monitoring interface. On the left, a sidebar lists various devices under 'Monitor Center(5/12)', including identifiers like '桂KY7586' and '贵C 26562'. Below this, a table provides details for a selected device: 'Device type: MDVR', 'Vehicle Name: 贵C 26562', 'Vehicle ID: 80088', 'Company: 遵义县万发出租运输有限公司', '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)', and 'Costs: Normal'. The central video area shows four camera feeds: '1 贵C 26562 - CH1 - 4 KB/S', '2 贵C 26562 - CH2 - 36 KB/S', '3 贵C 26562 - CH3 - 0 KB/S', and '4 贵C 26562 - CH4 - 2 KB/S'. The right sidebar features a map with a search bar and a detailed information box for '贵C87762' showing its location on the '瀧龙高速' (Lanlong Expressway) and status as 'Online'. The bottom section includes a table with columns for 'Device', 'Positioning Time', 'Position', 'Speed', 'Alarm', and 'Sta', and a status bar at the very bottom indicating 'Running: 00:02:02' and 'Online:5 / Number of set loss:5 / Arrears:0 / Total:12'.

Serversoftware-Schnittstelle



Anwendung

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

Report Device User

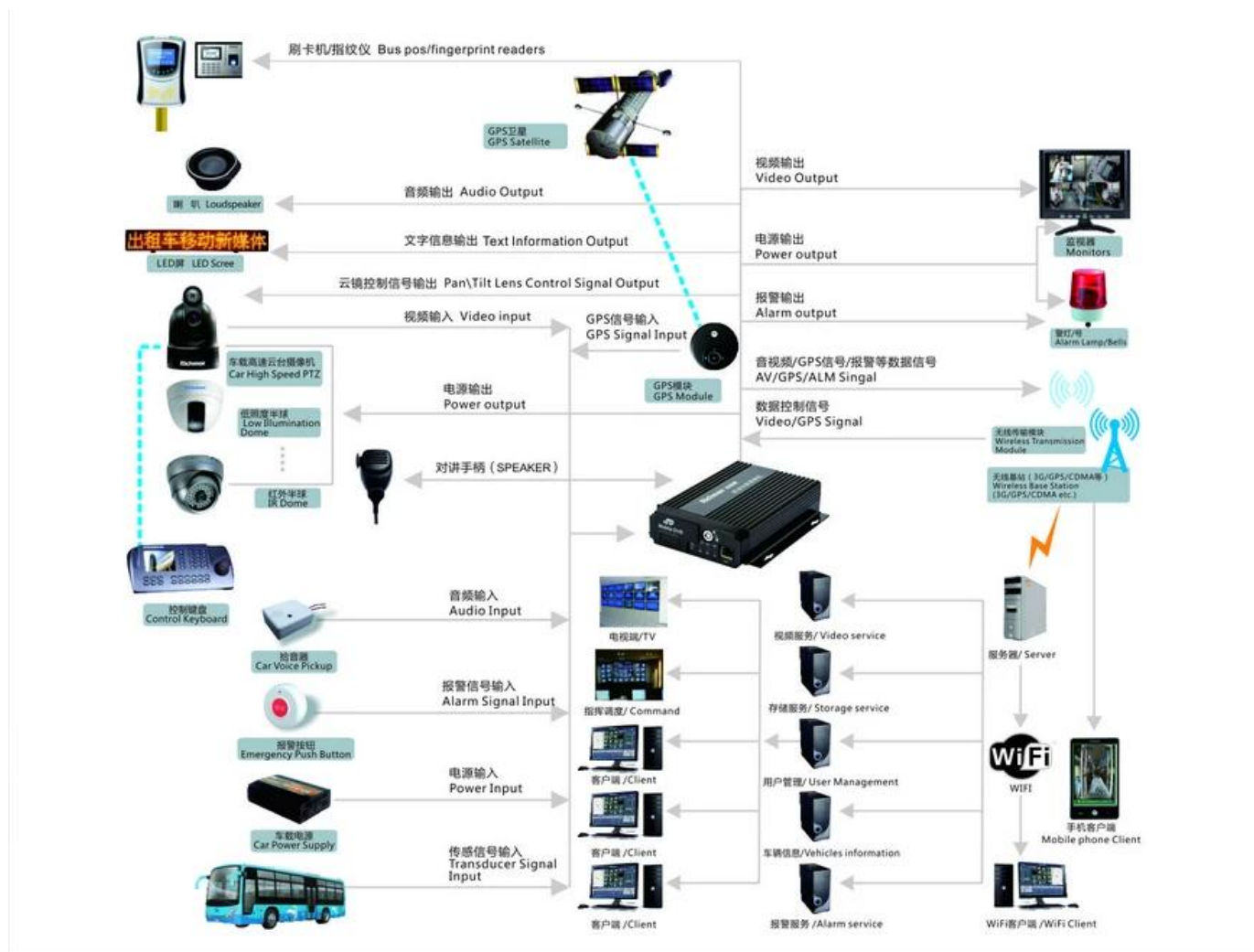
Mileage Summary

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

Device: All Devices Select Device Query Export To Excel Export To Csv Export To Pdf

| 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 |

Andere verwandte Arten von mobilen DVR



Gute Beziehung zu unseren Kunden

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Amily:



E-Mail: überseeische-2@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales2](https://www.skype.com/people/rcmctvsales2)

QQ:

2355778097

MB / WhatsApp: +86 18929314790