

## Professionelle Buslösung 4CH 3G Mobile DVR mit RMVS freie Software und IOS App

**Die herausragenden Eigenschaften dieses DVR:  
Wirtschaftliche Version mit voller Funktion, starken Funktionen und hoher Qualität!**





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. HIS-Lösung, 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 fest 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

**Mobile monitoring and management platform**

Welcome to log in,RCMTEST System

Video Map Playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(5/12)

- 桂KY7586
- 贵C87762
- 贵D82868
- 贵C 26562
- 贵C A6446
- 80119
- 于NP9001
- 桂KY7507
- 桂KY7569
- 湘80024
- 贵B93017

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)
Costs	Normal

1 贵C 26562 - CH1 - 4 KB/S

2 贵C 26562 - CH2 - 36 KB/S

3 贵C 26562 - CH3 - 0 KB/S

4 贵C 26562 - CH4 - 2 KB/S

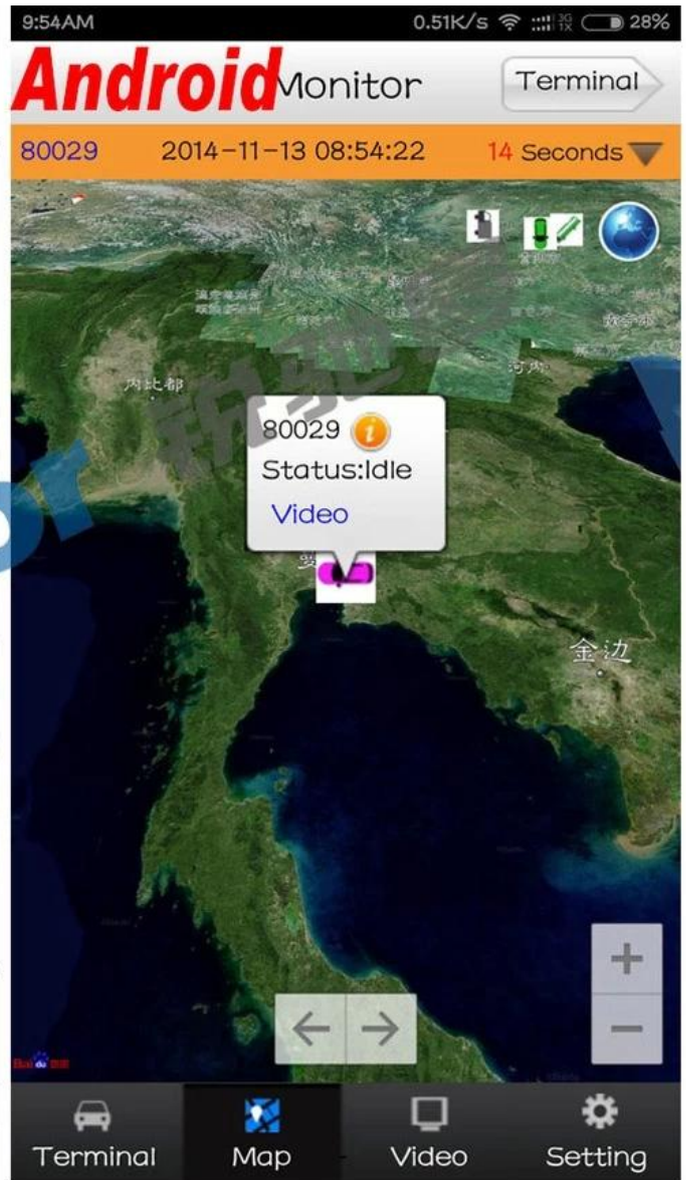
Address Search

贵C87762  
Time:2015-08-11 10:10:19  
Speed:0.00 km/h(Northwest)  
Company:遵义集团(省际)  
Position:福建省漳州市龙文区  
Status:(Online)ACC ON,Signal Normal  
Network signal Normal  
Network:3G

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

Running: 00:02:02 Online:5 / Number of set loss:5 / Arrears:0 / Total:12 Line Rate:41.67% / Lost Rate:41.67%

## Serversoftware-Schnittstelle

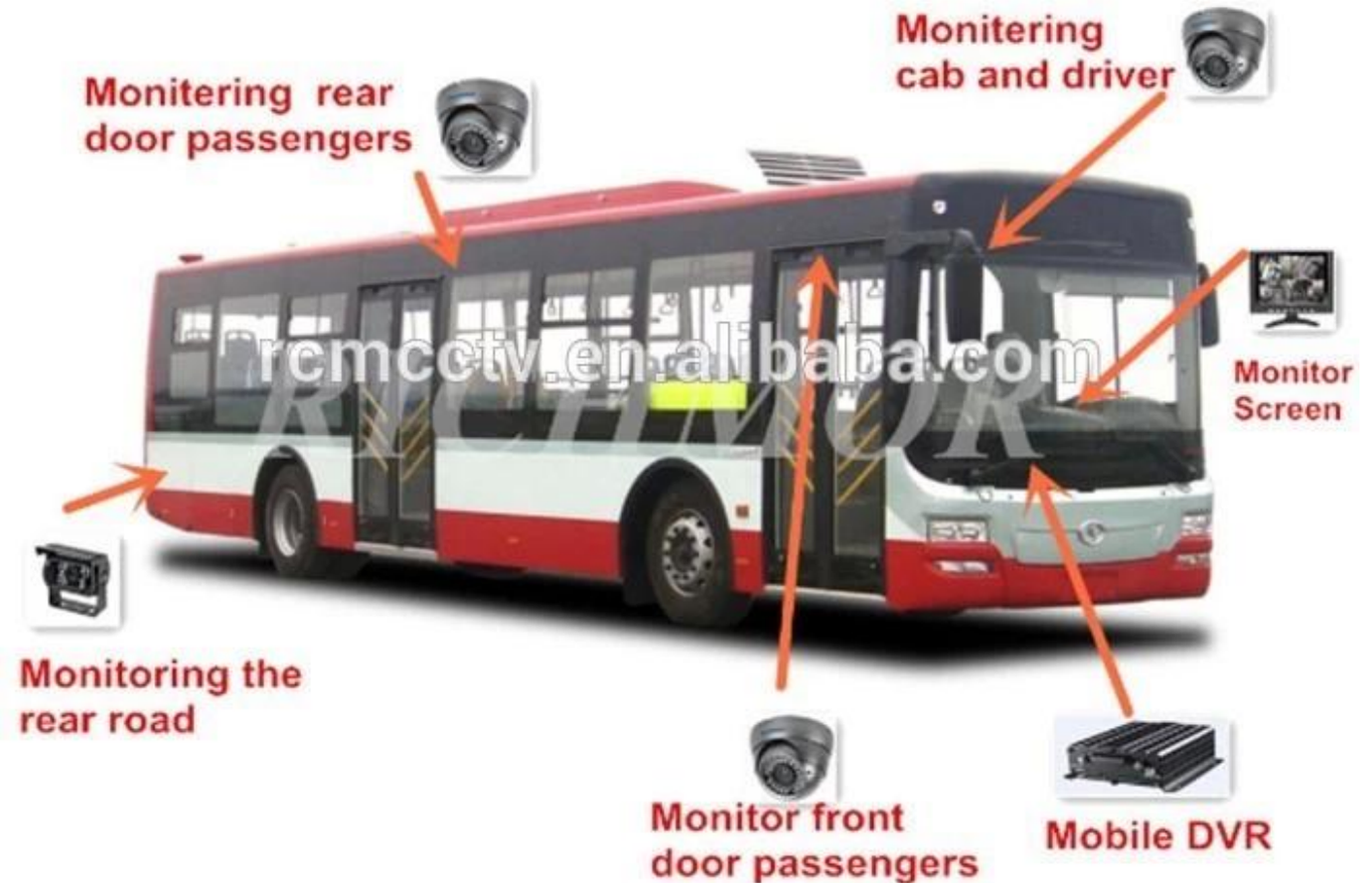


## Anwendung

Report		Device	User				
<p><b>Mileage Summary</b></p> <p>Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09</p> <p>Device: All Devices [Select Device] [Query] [Export To Excel] [Export To Csv] [Export To Pdf]</p>							
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	22.684299, 112.692602	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	22.654234, 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

Gute Beziehung zu unseren Kunden

# Professional Mobile DVR Solution for Bus



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Amily:



E-Mail: [überseeische-2@rcmctv.com](mailto:überseeische-2@rcmctv.com)

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

QQ:

2355778097

**MB / WhatsApp: +86 18929314790**