

4ch 3G GPS mobilní dvr rekordér

(Řada RCM-MDR210)

Vlastnosti produktu

4ch mobilní DVR 4G 720P 3G 4G

1. Režim komprese H.264, podporuje 4CH v reálném čase 720P megapixelový AHD vstup a vstup analogového standardního fotoaparátu;
2. Exkluzivní pre-přidělit DVR speciální soubor System technologie, řešit opakovaně vymazat příčinu fragmentace souborů, řešení sbalení systém souborů SD karty, ztrátu dat a nemůže najít SD CARD a poškozený soubor, zajistit integritu dat.
3. 10-36 V přizpůsobivý širokopásmový vstup, konstrukce s velmi nízkou spotřebou energie;
4. Paměťová karta SD (2SD karty, každá maximální podpora 128GB) Může být zcela odolná vibracím vozu. Prach a ostatní způsobují poškození dat;
5. Podpora GPS / BD / G-Sensor; Konektory pro vysokou spolehlivost letectví.
6. Vysoký provozní výkon se spolehlivou stabilitou, jednoduchým a přehledným provozním menu.

| RCM-MDR řady 210 | |
|------------------|---|
| Model číslo. | Funkce |
| RCM-MDR210XXI | Základní nahrávání, G-senzor, slot SD karty |
| RCM-MDR210GX | GPS, G-Senzor, Jeden slot SD karty |
| RCM-MDR210WGSX | 3G, GPS, G-Senzor, Dual SD slot |
| RCM-MDR210FGSX | 3G, 4G, GPS, G-Senzor, Dual SD slot |
| RCM-MDR210WGD | 3G, WIFI, GPS, G-Senzor, Dual SD slot |
| RCM-MDR210FGD | 3G, 4G, WIFI, GPS, G-senzor, Dual SD slot |

Podrobné obrázky

4ch mobilní DVR 4G 720P 3G 4G



Device back view

4ch mobilní DVR 4G 720P 3G 4G



Device front view

4ch mobilní DVR 4G 720P 3G 4G

LED Indicators



4ch mobilní DVR 4G 720P 3G 4G

Back Panel



Seznam parametrů RCM-MDR210

| Položka | Parametr |
|-----------------|--|
| OS | Linux |
| Jazyk | Čínština / angličtina / přizpůsobená |
| Kompresce videa | H.264 |
| OSD | Překrývá informace, jako je datum a ID vozidla |

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| GUI | Grafické uživatelské prostředí | Nastavení parametrů systému pomocí dálkového ovladače. |
| Systém záznamu videa | Video vstup | 4CH 720P vstup AHD / vstup SD / smíšený video vstup, letecký konektor, 1.0Vp-p, 75Ω |
| | Video výstup | 1CH CVBS + 1CH VGA výstup, 1.0Vp-p, 75 Ω, Letectví, Podpora 1CH Full Screen, 4CH Screen |
| | Náhled | Podpora náhledu 1 kanálu a 4 kanálů. Manuál podpory / spuštění alarmu na celou obrazovku |
| | Rozlišení | 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 kanály 720P |
| | Kvalita videa | 0-7 úrovní, 0 je nejvyšší úroveň. |
| | Standardní video | PAL: 100f / s, řada CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, řada CCIR525, 60field; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, 8 úrovně kvality videa volitelně; HD1: 600 kbps ~ 2,5 Mbps, volitelná kvalita 8 úrovní; D1: 800 Kbps ~ 3 Mb / s, 8 úrovně kvality videa volitelně; 720P: 4Mbps-6Mbps, volitelná kvalita videa na více úrovních |
| | Režim záznamu | Výchozí nastavení je automatické nahrávání po zapnutí. Časované nahrávání, záznam spouštěcího alarmu a ruční nahrávání jsou podporovány. |
| Zvuk | Audio vstup | 4CH, letecká zástrčka |
| | Audio výstup | 1CH, letecká zástrčka |
| | Komprese | Komprese G.726, rychlost 8 kB / s |
| Vstup alarmu | | Vstup 4Ch Alarm, druhy podpory alarmu |
| Poplachový výstup | | 1CH výstražný výstup |
| Komunikační rozhraní | | 1CH RS232 nebo 1CH RS485 pro volitelné příslušenství |
| Pozice | | Podpora Vestavěný GPS / BD modul, zabudovaný v G-senzoru, může přehrát a analyzovat trasu řízenou vozidlem. |
| bezdrátový přenos | | Podpora Vestavěná funkce bezdrátového přenosu 3G / 4G, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE |
| Detekce pohybu | | Podpora poplachu detekce pohybu. (Můžete nastavit dobu trvání nahrávání videa po alarmu na platformě.) |
| G-Sensor | | Podporujte G-senzor |

| | | |
|--------------------|-------------------|---|
| Úložný prostor | SD | Dvojitá SD karta, každá max. 128 GB paměťové karty SD Card |
| | Vylepšit | Podpora vzdálené aktualizace SD karty |
| | Formát souboru | H.264 |
| | Souborový systém | Speciální souborový systém FAT32 |
| Přehrávání videa | Vyhledávání videa | Vyhledávání podle času záznamu / typu záznamu atd |
| | Přehrávání | Maximální podpora 4CH Replay / Stop / Rychlá / Pomalá současně Podporujte přehrávání dopředu a dozadu rychlostí: x 2, x4, x8, x16. |
| Napětí & Napájení | Řízení spotřeby | Wide Voltage.Support Timed / Delay |
| | Napěťový vstup | DC: + 8V ~ + 36V |
| | Spotřeba energie | Normální práce <14 W, stav pohotovosti & 0,5W |
| | Teplota | -20 ° C až +70 ° C |
| Pracovní prostředí | Vlhkost vzduchu | 20% až 80% |
| | Heslo | Uživatel / Admin 2 úrovně jiné heslo |
| Bezpečnostní | Velikost | 112 (W) x 36 (H) x 138 (D) mm |
| ostatní | Čistá hmotnost | 360g |

GUI sledování Richmor

The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



Richmnebo Mobile DVR Mileage Sobotřnost

Vehicle Management System Welcome! 用户 | Manager | Exit

Report Device User

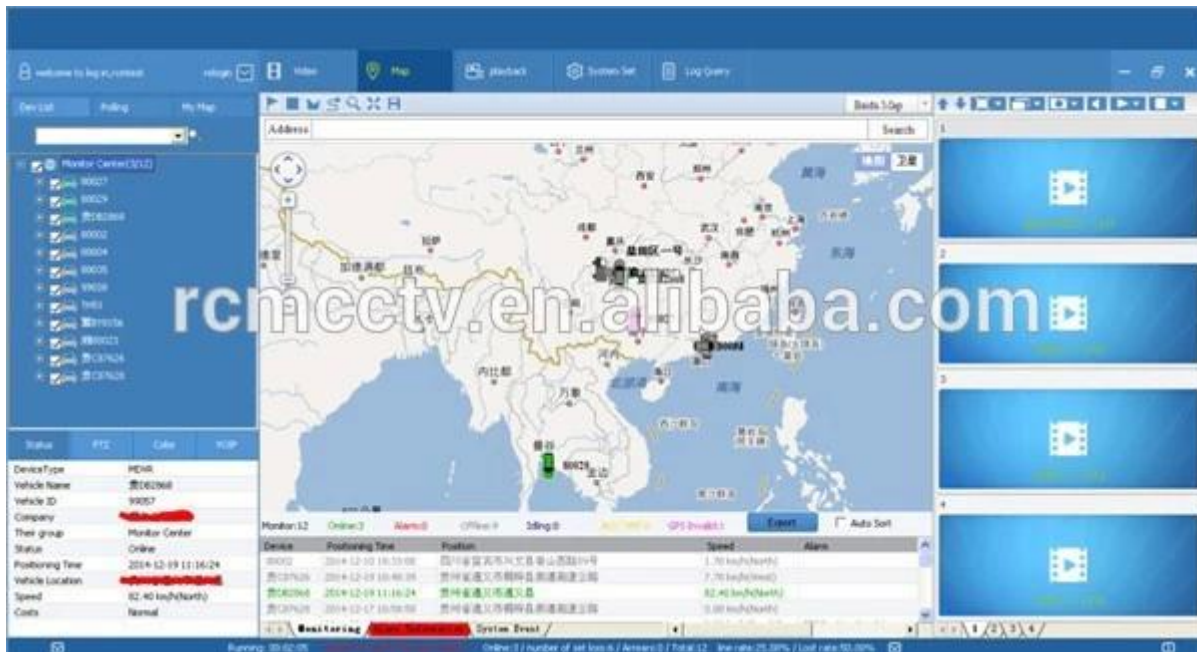
Mileage Summary

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 | 003114 | 174.88 | 2016-01-08 09:00:30 | 22.85 | 22.52426, 114.006444 | 2016-01-08 16:25:41 | 157.83 |
| 2 | 003130 | 202.07 | 2016-01-08 07:30:17 | 18.1 | 22.664290, 112.882802 | 2016-01-08 16:25:28 | 171.57 |
| 3 | 24012 | 277.42 | 2016-01-08 07:09:55 | 23.41 | 23.389582, 116.673227 | 2016-01-08 14:57:24 | 300.63 |
| 4 | 078248 | 97.4 | 2016-01-08 08:00:25 | 298.97 | 41.570492, 116.788245 | 2016-01-08 08:42:38 | 41.08 |
| 5 | 24023 | 0 | 2016-01-08 08:00:07 | 16.26 | 37.158759, 120.731127 | 2016-01-08 16:19:07 | 16.26 |
| 6 | 005387 | 416.36 | 2016-01-08 08:09:54 | 86.68 | 35.481432, 117.643793 | 2016-01-08 16:20:11 | 92.63 |
| 7 | 004712 | 120.98 | 2016-01-08 04:48:43 | 26.51 | 36.676478, 117.681941 | 2016-01-08 14:25:07 | 144.92 |
| 8 | 002050 | 45.61 | 2016-01-08 00:00:03 | 138.13 | 22.654294, 112.489583 | 2016-01-08 16:15:15 | 115.62 |
| 9 | 005153 | 48.61 | 2016-01-08 00:00:27 | 82 | 22.654187, 112.487665 | 2016-01-08 16:11:28 | 73.72 |
| 10 | 005388 | 111.72 | 2016-01-08 00:00:15 | 145.63 | 22.654321, 112.489545 | 2016-01-08 16:24:48 | 93.9 |
| 11 | 005030 | 52.02 | 2016-01-08 00:00:30 | 83.24 | 22.654234, 112.487785 | 2016-01-08 16:15:55 | 57.82 |
| 12 | 004383 | 695.06 | 2016-01-08 00:00:28 | 354.36 | 36.950643, 117.689780 | 2016-01-08 16:24:44 | 1089.74 |
| 13 | 24058 | 224.42 | 2016-01-08 07:00:58 | 44.57 | 37.949788, 116.844073 | 2016-01-08 16:17:34 | 60.4 |
| 14 | 38998 | 2.36 | 2016-01-08 13:13:08 | 17.6 | 28.734403, 121.238847 | 2016-01-08 13:57:27 | 19.81 |
| 15 | 00568 | 369.29 | 2016-01-08 00:00:54 | 51.04 | 33.733305, 115.869821 | 2016-01-08 16:00:58 | 420.33 |

Plasoftware



Romote sledování sledování 3G 4G Mobile DVR školní autobusové řešení

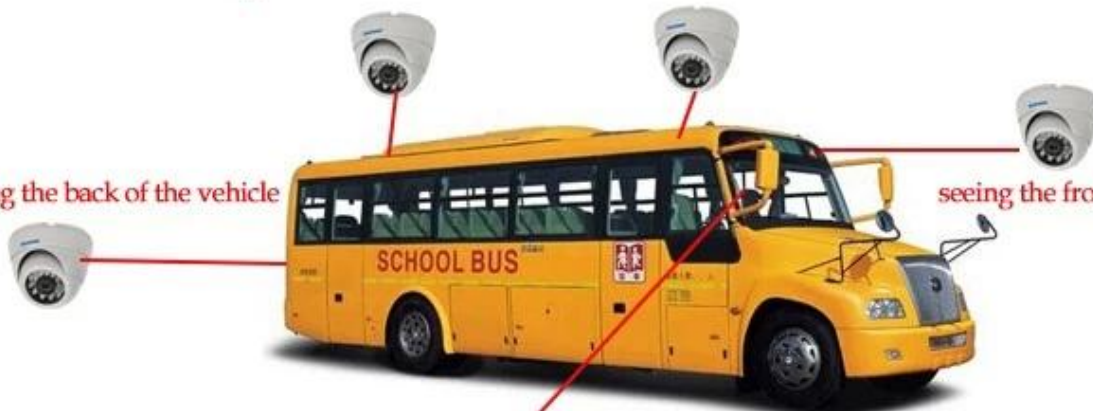


Seeing the inside the vehicle

seeing the door and the driver

seeing the back of the vehicle

seeing the front of the vehicle



the mobile dvr

功能特点 Features



实时监控, GPS定位
Real-time monitoring,
GPS positioning

身份验证, 人数统计
Two-factor authentication

采用高压压缩比, 图像清晰的H.264编码格式, 支持开机录像、定时录像及报警录像, 支持ACC熄火延时录像。内置GPS全球定位系统, 可通过3G网络远程查看实时视频, 车辆位置, 回放历史录像。支持手机远程监控。Adopting H.264 Video compression with high resolution, ACC on/off, Timer Recording, ACC Delay Recording Mode supported, Built-in GPS Tracking system, Real time video stream, Vehicle Position, Video Replay can be viewed through 3G Network, Support Mobile Phone remote Monitor.



可连接刷卡器验证身份, 统计数据, 避免人工统计时出现失误。提供每个停靠站点实时的上下学生人数, 避免漏接学生, 以及把学生遗留在车内, 造成事故。



语音功能 Voice features

Combine with Card Equipment for authenticate information and counting, avoid artificial statistical mistake, offer the students get on/off real time number at each station, avoid the accident caused by missing students or leaving students in the carriage.



校车
卫士



行车记录, 驾驶员行为管理
Driving behavior management

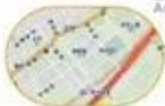
可进行语音电话, 网络对讲, 声音广播。实现管理中心和车辆即时通讯。Support VOIP, 3G Intercom, Broadcast realize Center office communicate with Driver in real time.

对司机的不良行为进行监督, 比如经常超速、急加速、急减速、急刹车等容易对车内学生造成危险的行为; 并对其进行评测, 预防安全隐患发生。Supervise driver's bad behavior, such as: over-speed, acceleration, decelerate urgently, brakes etc dangerous behavior for students, Driver's Performance evidence.



短信提醒
Assured SMS alerts

车载智能系统会根据需要向家长发送孩子上下车短信, 包括什么时间、在哪里上车及下车, 让家长及时、快捷的了解学生安全状况, 有利于学生接送时间的精确控制。Intelligent vehicle system, students get on/off bus information sent to parents by SMS including When and where on/off, convenient for parents to know students status and easily for picking up students.



轨迹报警
Yaw alarm

预先设定校车的固定行驶路线, 当校车未按照预定的驾驶路线行驶时, 中心上会自动发出语音报警, 中心可与车载终端通过语音对讲进行通讯。Geo Fence Alarm, preset driving route, when out off the line it will sound alarm automatically at center office, center can talk with the driver for the information.

Skutečný případ společnosti Richmor



aplikace

Široce se používá v osobním a autobusovém, taxi, školním autobusu, nákladním automobilu, nebezpečném vozidle, osobním automobilu a lodi apod.



Travelling Bus



Public Bus



Dangerous chemical car



Tobacco Logistics



Taxi



Truck



School Bus



Express Logistics



Road Police Car



Border Car



Traffic Inspection Car



Civil Work Vehicle



Escort Vehicle



Ambulance



Fixed place monitor



Ship Monitor

Nákup Guides

Obal1 jednotka se všemi standardními doplňky, jako jsou AV kabely / kabel IO / napájecí kabel / klíč atd

Neutrální papírové krabice nebo barevné papírové krabice s vytištěným logem Richmor, také vítáme vlastní balík.

Podmínky spolupráce



Richmor Brand Package

Standard Package

Informace o přepravě

Odhadovaný čas přepravy

A. 3-5 pracovních dnů po zúčtování platby za vzorovou objednávkou.

b. 5-10 pracovních dnů po zúčtování platby závisí na množství objednávky pro hromadnou objednávku.

Poznámky:

1.Order bude odeslán do dalších 2 pracovních dnů po dokončení platby, 48 hodin stárnutí;

2.Odborné dokumenty budou zaslány po odeslání objednávky, prosím zkontrolujte poštu;

3.Všechny balíky budou dodány společnostmi DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Air atd. Podle vaší volby;

Platební info

1.T / T, Western Union, Paypal volitelně;

2,30% vklad, zůstatek je zaplacen před doručením

Poznámky:

Po uskutečněné platbě zašlete bankovní výpis, podle toho zajistíme výrobu

Informace o záruce

Volná náhrada:

Mobilní rekordér DVR může nahradit zdarma v podmínkách do 15 dnů po prodeji, v podmínkách našeho problému s kvalitou, ne-umělé poškození

Záruka dodavatele:

Nabízíme vám záruku na jeden rok u záznamníku DVR ve vozidle, pokud máte nějaké záruky, obraťte se na nás na uspokojivé řešení

Poznámka:

Všichni kvalifikovaní vrácení / výměna musí být vedeni námi, nemusíme přijmout váš návrat bez předchozího upozornění

Servis

1. Dobře vyškolený tým prodeje a silní inženýři pro rychlou a profesionální podporu.

2. Služba OEM / ODM

Certifikace



CUSTOMER SATISFACTION

- Excellent Aftersale service
- 12 months warranty
- 24 hours customer service
- We understand the importance of our customers

Výstava

Certification



O nás & Zákazníci:

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Jaké jsou naše očekávání





EXCELLENT SUPPORT



Být vaším vstřícným a dlouhodobým partnerem, který splňuje vaše požadavky.

Každá otázka týkající se projektu vašeho vozidla se obraťte na našeho zástupce Sylvie.

Mob / Whatsapp: +86 18126263832 Skype: rcmctvsales4