

4CH 3G GPS Registrador del coche DVR móvil

(Serie RCM-MDR210)

Características del producto

4 canales DVR 720P 3G 4G móvil

1. Modo de compresión H.264, el apoyo de 4 canales en tiempo real 720P mega píxeles de entrada AHD y la cámara de definición estándar analógico de entrada;
2. Exclusivo asignar previamente DVR Archivo Especial System de la tecnología, la solución de limpiar varias veces causa la fragmentación de archivos, la solución de colapso del sistema de archivos de tarjetas SD, pérdida de datos y no puede encontrar la tarjeta SD y presentar ilegible, asegurar la integridad de los datos.
3. 10-36 V. adaptativa de voltaje de entrada ancha, Diseño Equipo de bajo consumo de energía;
4. Tarjeta de almacenamiento SD (2SD tarjetas, cada una de 128 GB máximo apoyo) puede resistir completamente la vibración del coche. El polvo y otras causan daños en los datos;
5. Ayuda GPS / BD / G-Sensor; Conectores de Aviación Fiabilidad de altura.
6. Rendimiento de alto costo y la estabilidad fiable, sencillo y claro menú de operación.

| RCM-MDR Serie 210 | |
|-------------------|---|
| N ° de Modelo. | Función |
| RCM-MDR210XXXI | Grabación básica, G-Sensor, ranura para tarjeta SD individual |
| RCM-MDR210XGXX | GPS, G-Sensor, ranura para tarjeta SD individual |
| RCM-MDR210WGSX | 3G, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD dual |
| RCM-MDR210FGSX | 3G, 4G, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD dual |
| RCM-MDR210WGDY | 3G, WIFI, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD dual |
| RCM-MDR210FGDY | 3G, 4G, Wi-Fi, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD dual |

cuadros del detalle

4 canales DVR 720P 3G 4G móvil



Device back view

4 canales DVR 720P 3G 4G móvil



Device front view

4 canales DVR 720P 3G 4G móvil

LED Indicators



4 canales DVR 720P 3G 4G móvil

Back Panel



Hoja de parámetros RCM-MDR210

| Ít. | Parámetro | |
|---------------------|---|---|
| OS | Linux | |
| Idioma | Chino / Inglés / personalizada | |
| Compresión de video | H.264 | |
| OSD | Superposiciones de información como la hora y la fecha de identificación del vehículo | |
| GUI | Interfaz gráfica del usuario | Configuración de los parámetros del sistema con el mando a distancia. |

| | | |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Sistema de grabación de video | Entrada de video | 4 canales de entrada 720P AHD entrada / mixta de vídeo de entrada / SD, conector de la aviación, 1,0 Vp-p, 75Ω |
| | Salida de vídeo | 1 canal de salida VGA CVBS + 1 canal, 1,0 Vp-p, 75Ω, Aviación, 1 canal de soporte de pantalla completa, pantalla de 4 canales |
| | Avance | Apoyo 1 canal y 4 canales de vista previa. Manual de apoyo / Activación de alarma de previsualización en pantalla completa |
| | Resolución | 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canales 720P |
| | Calidad de video | 0-7 niveles, 0 es el nivel más alto. |
| | Estándar de vídeo | PAL: 100F / s, línea CCIR625, 50Field; NTSC: 120f / s, línea CCIR525, 60field; CIF: 256Kbps ~ 1,5 Mbps, la calidad de vídeo 8 de nivel opcional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, calidad de vídeo 8 de nivel opcional; D1: 800Kbps ~ 3 Mbps, la calidad de vídeo 8 de nivel opcional; 720P: 4 Mbps-6 Mbps, la calidad de vídeo de varios niveles opcionales |
| | Modo de grabación | La configuración por defecto es la grabación automática después del encendido. grabación programada, grabación de disparo de alarma y grabación manual son compatibles. |
| Audio | Entrada de audio | 4 canales, Aviación Plug |
| | Salida de audio | 1 canal, Aviación Plug |
| | Compresión | la compresión G.726, velocidad de 8 KB / s |
| entrada de alarma | | Entrada de alarma de 4 canales, tipos de apoyo acoplamiento de la alarma |
| salida de alarma | | 1 canal de salida de alarma |
| Interface de comunicación | | 1 canal RS232 o RS485 para 1CH opcional |
| Posición | | Ayuda GPS incorporado / BD módulo, construido en el G-sensor, puede reproducir y analizar ruta vehículo conducido. |
| transmisión inalámbrica | | Soporte incorporado en la función de transmisión inalámbrica 3G / 4G, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE |
| Detección de movimiento | | Ayuda de la alarma de detección de movimiento. (Se puede ajustar el tiempo de duración de la grabación de vídeo después de la alarma en la plataforma.) |
| Sensor G | | El apoyo del G-Sensor |

| | | |
|-----------------------|---------------------------|---|
| Almacenamiento | Dakota del Sur | Tarjeta SD dual, cada grabación de bucle tarjeta SD máximo de 128 GB |
| | Mejorar | Soporte de tarjetas SD actualización remota |
| | Formato de archivo | H.264 |
| | Sistema de archivos | Sistema de archivos FAT32 especial |
| Reproducción de vídeo | Videos Búsqueda | Buscar Por Tiempo de grabación / Tipo de registro, etc. |
| | Reproducción | Ayuda máxima de 4 canales de reproducción / parada / rápida / lenta al mismo tiempo El apoyo hacia adelante y hacia atrás juego a la velocidad de: x 2, x4, x8, x16. |
| Tensión & Poder | Administración de energía | Amplia Voltage.Support temporizado / Delay off |
| | Voltaje de entrada | DC: + 8V ~ + 36V |
| | El consumo de energía | Normal de trabajo <14W, de Stand-by & lt; 0.5W |
| | Temperatura | -20 °C a + 70 °C |
| Ambiente de trabajo | Humedad | 20% a 80% |
| | Contraseña | Usuario / Administrador 2 Nivel contraseña diferente |
| Seguridad | tamaño | 112 (W) x 36 (H) x138 (D) mm |
| otros | Peso neto | 360g |

GUI vigilancia Richmor

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



Richmo Mobile DVR Mileage Sesumen

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

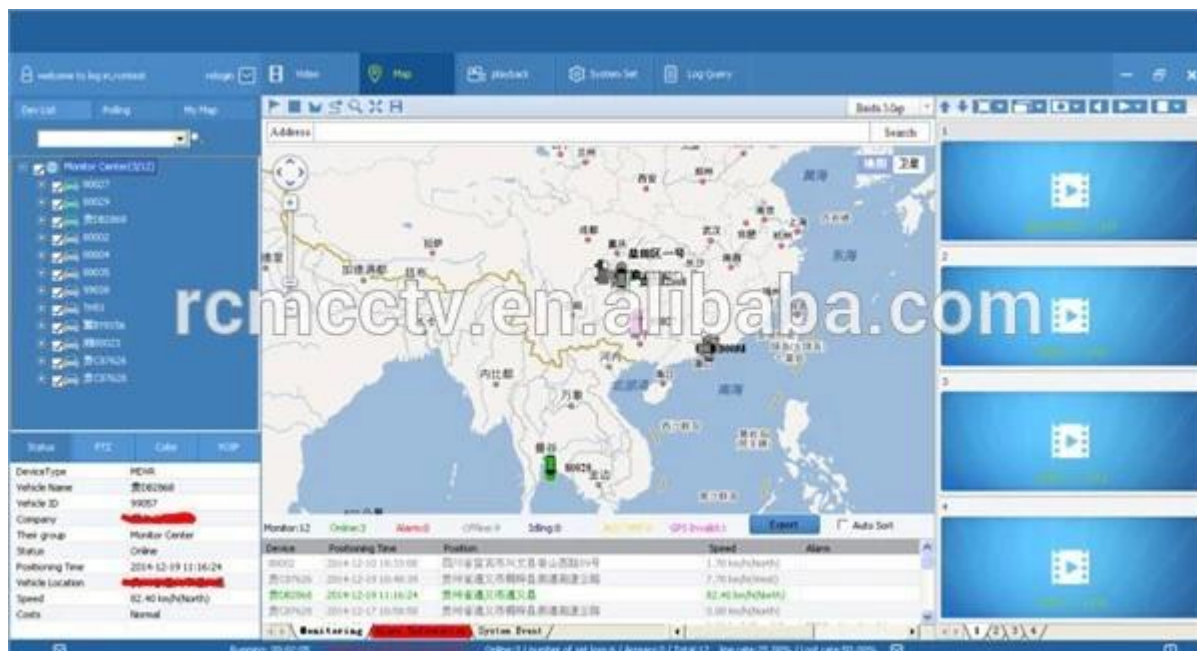
Mileage Summary

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

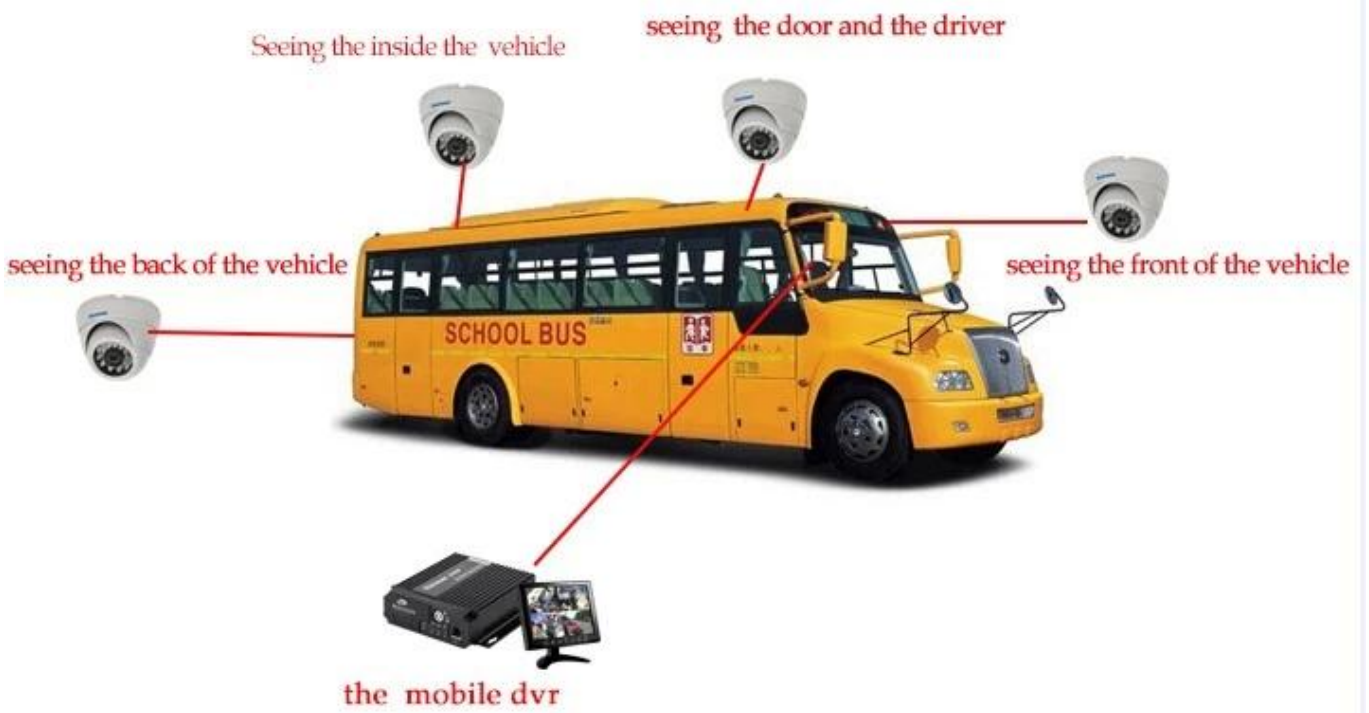
Device: All Devices

| Index | Vehicle | Total Mileage(KM) | Begin Time | Start Mileage(KM) | Start Position | End Time | End Mileage(KM) |
|-------|---------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | 鄂D3114 | 174.88 | 2016-01-08 08:00:30 | 22.95 | 22.52424, 114.00844 | 2016-01-08 16:25:41 | 157.83 |
| 2 | 鄂D3130 | 202.07 | 2016-01-08 07:30:17 | 18.1 | 22.88428, 112.88282 | 2016-01-08 16:25:28 | 173.57 |
| 3 | 24012 | 277.42 | 2016-01-08 07:08:55 | 23.41 | 23.389582, 116.675227 | 2016-01-08 14:57:24 | 300.83 |
| 4 | 鄂A78248 | 97.4 | 2016-01-08 00:00:25 | 236.97 | 41.572492, 118.788245 | 2016-01-08 08:42:38 | 41.09 |
| 5 | 24023 | 0 | 2016-01-08 00:00:07 | 16.26 | 37.158759, 120.731127 | 2016-01-08 16:19:07 | 16.26 |
| 6 | 鄂QF5387 | 416.36 | 2016-01-08 08:09:54 | 98.88 | 35.881432, 117.843783 | 2016-01-08 16:28:11 | 92.83 |
| 7 | 鄂D81712 | 120.98 | 2016-01-08 04:48:40 | 26.51 | 36.878478, 117.681941 | 2016-01-08 14:25:07 | 144.92 |
| 8 | 鄂B2250 | 45.81 | 2016-01-08 00:00:03 | 138.13 | 22.654284, 112.488283 | 2016-01-08 16:15:15 | 115.82 |
| 9 | 鄂D7153 | 48.64 | 2016-01-08 00:00:27 | 82 | 22.654187, 112.487865 | 2016-01-08 16:11:28 | 73.72 |
| 10 | 鄂B2268 | 111.72 | 2016-01-08 00:00:15 | 145.61 | 22.654321, 112.488245 | 2016-01-08 16:24:48 | 93.9 |
| 11 | 鄂B5010 | 52.02 | 2016-01-08 00:00:10 | 83.24 | 22.654284, 112.487785 | 2016-01-08 16:15:55 | 57.82 |
| 12 | 鄂A3080 | 895.08 | 2016-01-08 00:00:29 | 354.36 | 36.882843, 117.682781 | 2016-01-08 16:24:44 | 1089.74 |
| 13 | 24058 | 224.42 | 2016-01-08 07:00:58 | 44.57 | 37.949788, 116.844070 | 2016-01-08 16:17:34 | 60.4 |
| 14 | 28998 | 2.36 | 2016-01-08 13:13:08 | 17.6 | 28.734420, 121.238947 | 2016-01-08 13:57:27 | 19.81 |
| 15 | 00588 | 369.29 | 2016-01-08 00:00:54 | 51.84 | 33.733305, 115.863821 | 2016-01-08 16:00:58 | 420.33 |

Player interfaz de software



Remote Visualización de Vigilancia solución de bus 3G 4G DVR portátil School



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



语音功能 Voice features



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



短信提醒
Assured SMS alerts



偏航报警
Yaw alarm



校车卫士

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。 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.

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, decelerateurgently, brakes etc dangerous behavior for students,Driver's Performance evidence.

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.

预先设定校车的固定行驶路线, 当校车未按照预定的行驶路线行驶时, 中心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.

caso real Richmor

The screenshot displays the Richmor mobile monitoring management platform. At the top, there is a navigation bar with 'Richmor 锐驰曼' and '移动监控管理平台'. Below this, a red banner highlights '出租车-锐驰曼精致小巧功能强'. The main interface is divided into several sections: a large video window showing multiple camera feeds from a taxi (interior, exterior, and rear view), a map on the right showing the taxi's current location and route, and a data table at the bottom. The table has columns for '车牌号' (License Plate), '司机' (Driver), '状态' (Status), '位置' (Location), '时间' (Time), and '备注' (Remarks). The interface is designed for real-time monitoring and management of taxis.

Solicitud

Ampliamente utilizado en vehículos de pasajeros, autobuses, taxis, autobuses escolares, camiones, vehículos peligrosos, vehículos de pasajeros y buques etc.



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

compra GRAMGuides

embalaje

1 unidad con todos los accesorios estándar tales como cables AV / IO por cable / Cable de alimentación / Key etc

caja de papel neutro o caja de papel de color con el logotipo Richmor impresa, se da la bienvenida modificado paquete.



Richmor Brand Package

Standard Package

Términos de cooperación

Datos de envío

Tiempo estimado de envío

a. 3-5 días laborables después del pago compensado por orden de la muestra.

segundo. 5-10 días laborables después del pago despejado depende de la cantidad de la orden para la orden a granel.

observaciones:

- 1.order será enviado antes del próximo día laborable 2 después de que se realiza el pago completo, 48 horas de tiempo de envejecimiento;
- 2.Related documentos serán enviados después de la orden se envía, por favor, compruebe el correo;
3. Todos los paquetes serán enviados por DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Aire etc según su opción;

Información de pago

1.T / T, Western Union, PayPal opcional;

2,30% de depósito, el balance se pagará antes de la entrega

observaciones:

Por favor recibo bancario enviado al pago hecho, según esto, se encargará de la producción

Información de garantía

Reemplazo gratuito:

DVR móvil puede reemplazar de forma gratuita bajo las condiciones dentro de los 15 días después de la venta, en la condición previa de nuestro problema de la calidad, el daño no artificial

Garantía del proveedor:

Ofrecemos un año de garantía en el vehículo móvil DVR, si el artículo tiene cualquier problema de garantía póngase en contacto con nosotros para una solución satisfactoria

Observación:

Todas las devoluciones cualificados / reemplazo deben ser guiadas por nosotros, no podemos aceptar su vuelta sin informarnos con antelación

Servicio

1. bien entrenado equipo de ventas y fuertes ingenieros de soporte técnico rápido y profesional.
2. Servicio de OEM / ODM



CUSTOMER SATISFACTION

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

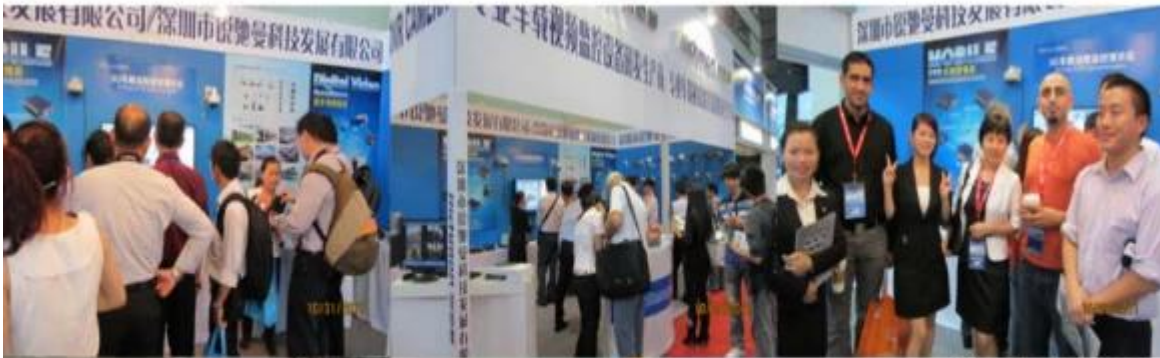
certificaciones



Exposición

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Sobre nosotros y amp; Clientes:





EXCELLENT SUPPORT



¿Cuál es nuestra expectativa

Al ser su pareja útiles y largo plazo que satisfacen sus necesidades.

Cualquier pregunta sobre su proyecto de vehículo, póngase en contacto con nuestro representante Sylvia.

Mob / Whatsapp: +86 18126263832 Skype: rcmctvsales4