

4CH SD tarjeta DVR móvil con interfono

(serie RCM-MDR210)

Características del producto

4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR

1. h.264 modo de compresión, apoyo 4CH en tiempo real 720p mega píxeles y entrada de la cámara de definición estándar analógica;
2. exclusiva pre-asigne la tecnología especial del system del archivo de DVR, resolviendo repetidamente la fragmentación del archivo de la causa del trapo, resolviendo el derrumbamiento del sistema de archivo de la tarjeta del SD, pérdida de datos y no puede encontrar la tarjeta y el archivo del SD confusos, asegura la integridad de los datos
3. entrada amplia adaptante del voltaje 10-36V, diseño de la consumición de la energía baja estupenda;
4. almacenaje de la tarjeta del SD (tarjetas de 2SD, cada 128 máximo de la ayuda) puede ser totalmente resistir la vibración del coche. El polvo y otros causan corrupción de los datos;
5. ayuda GPS/BD/g-sensor; Alta fiabilidad de los conectores de aviación.
6. alto funcionamiento de coste con la estabilidad confiable, el menú simple y claro de la operación.

Serie RCM-MDR 210	
Modelo no.	Función
RCM-MDR210XXXI	Grabación básica, g-sensor, sola ranura para tarjeta del SD
RCM-MDR210XGXX	GPS, g-sensor, sola ranura para tarjeta del SD
RCM-MDR210WGSX	3 g, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD
RCM-MDR210FGSX	3 g, 4 g, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD
RCM-MDR210WGDY	3 g, WiFi, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD
RCM-MDR210FGDY	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD

Cuadros del detalle

4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR



Device back view

4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR



Device front view

4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR

LED Indicators



4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR

Back Panel



Hoja de parámetros RCM-MDR210

Artículo	Parámetro	
Os	Linux	
Idioma	Chino/Inglés/modificado para requisitos particulares	
Compresión de vídeo	H.264	
OSD	Información sobre recubrimientos como fecha y ID de vehículo	
GUI	Interfaz gráfica de usuario	Configurar los parámetros del sistema con el control remoto.

Sistema de grabación de vídeo	Entrada de vídeo	4CH 720p y entrada SD/entrada de vídeo mixto, conector de la aviación, 1.0 Vp-p, 75 ω
	Salida de vídeo	1CH CVBS + 1ch salida VGA, 1,0 Vp-p, 75 ω , aviación, pantalla completa de la ayuda 1ch, pantalla 4CH
	Vista previa	Soporte de 1 canal y 4 canales de previsualización. Manual de soporte/alarma Trigger vista previa de pantalla completa
	Resolución	720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canales 720p
	Calidad de vídeo	0-7 niveles, 0 es el nivel más alto.
	Estándar de vídeo	Amigacho: 100F/s, línea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, línea CCIR525, 60field; CIF: 256 ~ 1.5 Mbps, 8 nivel de calidad de vídeo opcional; HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, calidad video del nivel 8 opcional; D1:800Kbps ~ 3Mbps, calidad video del nivel 8 opcional; 720p: 4Mbps-6, calidad video del nivel multi opcional
	Modo de grabación	El ajuste predeterminado es grabación automática después de encender. Grabación de tiempo, grabación del disparador de la alarma y se admite la grabación manual.
Audio	Entrada de audio	4ch, enchufe de la aviación
	Salida de audio	1ch, enchufe de la aviación
	Compresión	G. 726 compresión, velocidad de KB/s
Entrada de alarma		la entrada de la alarma 4ch, clases de ayuda del acoplamiento de la alarma
Salida de alarma		salida de la alarma 1CH
Interfaz de comunicación		1CH RS232 o 1CH RS485 para opcional
Posición		Apoye el módulo construido de GPS/BD, construido en g-sensor, puede reproducir y analizar la ruta conducida por vehículos.
transmisión inalámbrica		Apoye la función sin hilos incorporada de la transmisión 3 g/4 g, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Detección de movimiento		Alarma de la detección del movimiento de la ayuda. (puede fijar el tiempo de la duración de la grabación video después de la alarma en la plataforma.)
G-sensor		G-sensor de la ayuda

Almacenamiento	SD	Tarjeta dual del SD, cada grabación máxima del lazo de la tarjeta de 128 SD
	Actualización	Apoye la actualización alejada de la tarjeta del SD
	Formato de archivo	H.264
	Sistema de archivos	Sistema de archivos FAT32 especial
Reproducción de vídeo	Búsqueda de vídeo	Búsqueda por tiempo de registro/tipo de registro etc
	Reproducción	La ayuda máxima 4ch de la repetición/STOP/FAST/SLOW al mismo tiempo Apoyo hacia adelante y hacia atrás jugar a la velocidad de: x 2, 4 x, x 8, x 16.
Voltaje y energía	Administración de energía	Voltaje amplio. tiempo de espera/retraso de la ayuda
	Entrada de voltaje	C.c.: + 8V ~ + 36V
	Consumo de energía	Funcionamiento normal < 14W, status stand-by < 0.5 w
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Entorno de trabajo	Humedad	20% a 80%
	Contraseña	Usuario/admin 2 nivel de contraseña diferente
Seguridad	Tamaño	112 (W) x (H) x138 (D) milímetro
otros	Peso neto	360

Richmor vigilancia GUI

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



RicHMo mafialle DVR mileage Summary

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

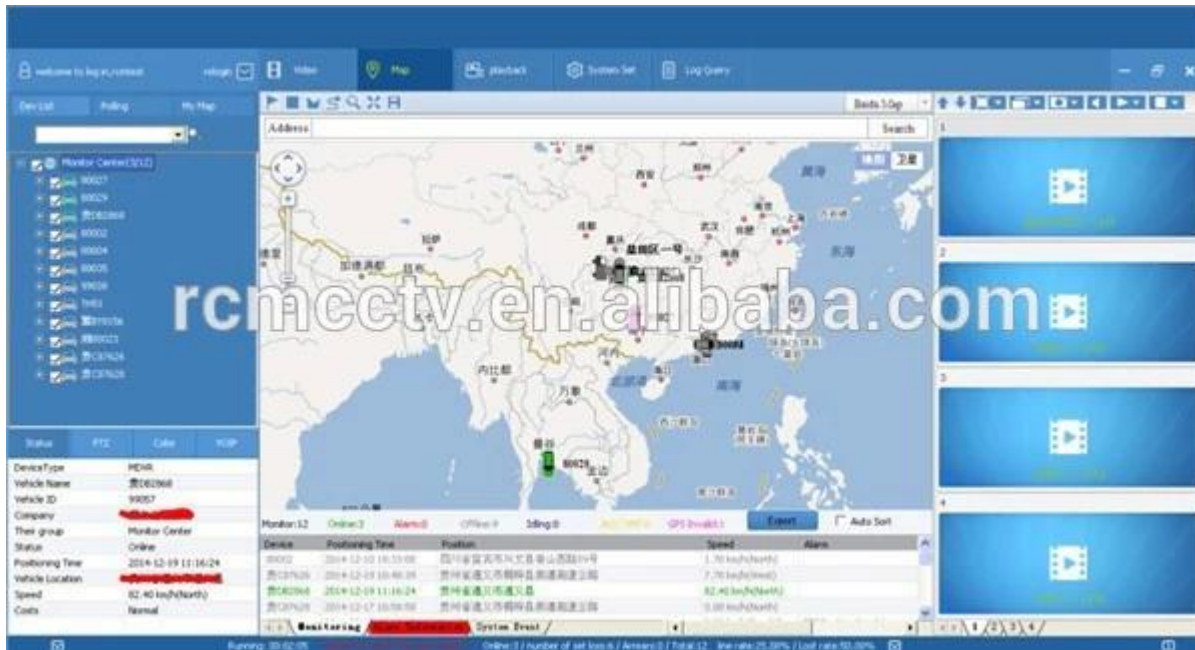
Mileage Summary

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

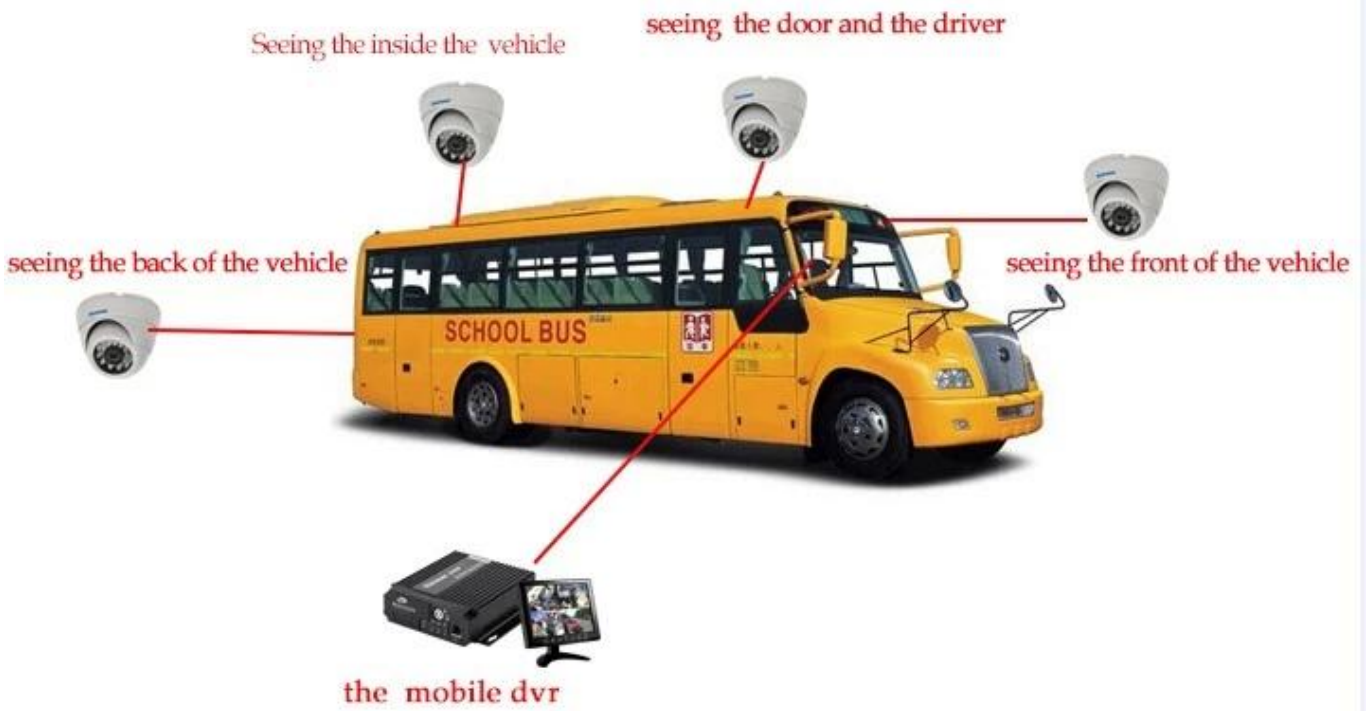
Device: All Devices

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	22.52429, 114.00844	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	鄂D3130	202.07	2016-01-08 07:30:17	18.1	22.88429, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	173.97
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A78268	97.4	2016-01-08 00:00:25	298.97	41.572492, 116.788245	2016-01-08 08:42:38	41.08
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.28	37.158759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.28
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 08:08:54	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	28.51	36.878478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂D82250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654294, 112.488283	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂D6153	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.487865	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂D8268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654201, 112.488245	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂D6030	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.654234, 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, 121.238847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.733305, 115.868821	2016-01-08 16:00:58	420.33

Plainterfaz de software de Yer



Vigilancia de la visión de Romote 3 g 4 g móvil DVR escuela Bus solución



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.

Richmor caso real

出租车-锐驰曼精致小巧功能强



The screenshot displays the Richmor mobile monitoring management platform interface. It features a multi-camera view of a taxi, showing the driver's perspective and interior. A map on the right side shows the taxi's current location and route. The interface includes various control buttons and a data table at the bottom.

车牌号	司机	设备	位置	速度	报警	备注
京A12345	张三	摄像头	北京市朝阳区	45 km/h	无报警	正常行驶
京A6789	李四	摄像头	北京市海淀区	30 km/h	超速报警	已减速
京A9876	王五	摄像头	北京市东城区	20 km/h	无报警	等待乘客

Aplicación

Ampliamente utilizado en el coche de pasajeros, el autobús, el taxi, el autobús escolar, el camión, el vehículo peligroso, el coche personal y la nave 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

Comprar Guides

Embalaje

1 unidad con todos los accesorios estándar tales como cables AV/cable de e/s/cable de alimentación/clave etc

Caja de papel neutral o caja de papel del color con la insignia Richmor impresa, también paquete modificado para requisitos particulares agradable.



Richmor Brand Package

Standard Package

Términos de cooperación

Información de envío

Tiempo estimado de envío

a. 3-5 días laborables después del pago despejado para la orden de la muestra.

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

Observaciones:

1. la orden será despachada antes de que el siguiente 2 día laborable después del pago completo se haga, 48 horas de tiempo del envejecimiento;
2. los documentos relacionados serán enviados después de que la orden se envíe, comprueba por favor el correo;
3. todos los paquetes serán enviados por DHL/TNT/UPS/EMS/FEDEX/Air etc que acuerdan su opción;

Información de pago

1. t/t; Western Union; Paypal opcional;

el depósito del 2,30%, balance se pague antes de entrega

Observaciones:

Por favor enviado el resbalón de banco cuando el pago hecho, acordando esto arreglaremos la producción

Información sobre la garantía

Reemplazo libre:

El registrador móvil de DVR puede substituir libremente bajo condiciones en el plazo de 15 días después de la venta, en la condición previa de nuestro problema de la calidad, daño no-artificial

Garantía del surtidor:

Ofrecemos una garantía del año en el registrador móvil del DVR del vehículo, si su artículo tiene cualquier edición de la garantía satisface nos entra en contacto con para una solución satisfying

Observación:

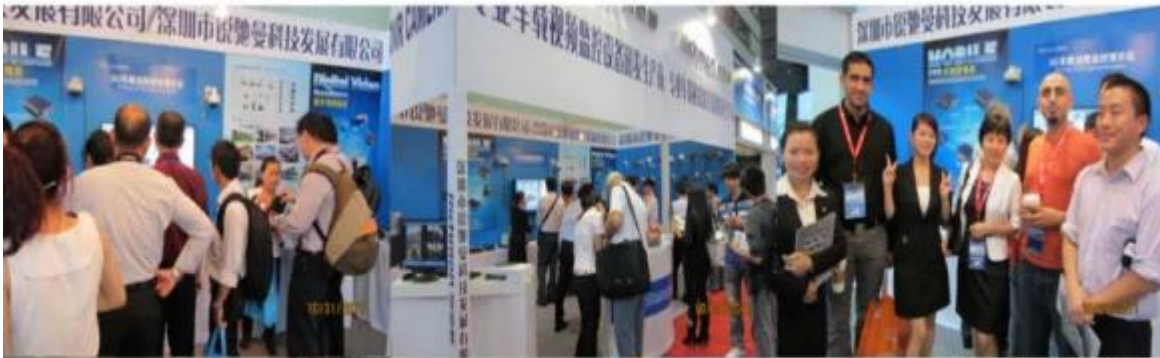
Todos los retornos/reemplazos calificados deben ser guiados por nosotros, nosotros no podemos aceptar su devolución sin informarnos con antelación

Servicio

1. equipo bien entrenado de las ventas y ingenieros fuertes para la ayuda rápida y profesional.
2. servicio de OEM/ODM

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Sobre nosotros y clientes:





EXCELLENT SUPPORT



Familia Zhang

¡ nos dan su confianza, le ofrecen nuestro mejor!!!!

Shenzhen Richmor tecnología Development Co., Ltd

Correo electrónico: overseasales-2@rcmcctv.com

Skype: [rcmcctvsales2](https://www.skype.com/people/rcmcctvsales2)

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

MB/WhatsApp: [+ 86 18929314790](https://wa.me/8618929314790)