

Sensor de fuga móvil de la ayuda del dvr para la seguridad del carro con la entrada de la cámara del ahd 4ch

(Serie RCM-MDR210)

Características del producto

4ch 720P 3G 4G DVR móvil

1. Modo de compresión H.264, ayuda 4CH en tiempo real 720P Mega Pixel AHD entrada y entrada de cámara de definición estándar analógica;
2. Exclusivo de pre-asignación DVR Special File System Tecnología, la solución de borrar repetidamente la fragmentación de archivos de causa, la solución de SD Card colapso del sistema de archivos, la pérdida de datos y no puede encontrar la tarjeta SD y ilegible, garantizar la integridad de los datos.
3. Entrada ancha adaptable 10-36V de voltaje, diseño estupendo bajo del consumo de energía;
4. Almacenaje de la tarjeta del SD (tarjetas 2SD, cada ayuda máxima 128GB) Puede ser completamente resistencia a la vibración del coche. El polvo y otros causan corrupción de datos;
5. Ayuda GPS / BD / G-Sensor; Alta Confiabilidad Conectores de Aviación.
6. Alto rendimiento del coste con la estabilidad confiable, menú simple y claro de la operación.

Serie RCM-MDR 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 tarjeta SD doble
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, ranura para tarjeta SD doble
RCM-MDR210WGDY	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, ranura para tarjeta SD doble
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, ranura para tarjeta SD doble

Detalle de imágenes

4ch 720P 3G 4G DVR móvil



Device back view

4ch 720P 3G 4G DVR móvil



Device front view

4ch 720P 3G 4G DVR móvil

LED Indicators



4ch 720P 3G 4G DVR móvil

Back Panel



RCM-MDR210 Hoja de parámetros

Ít.	Parámetro	
OS	Linux	
Idioma	Chino / Inglés / Personalizado	
Compresión de video	H.264	
OSD	Información de superposiciones como la fecha y la identificación del vehículo	
GUI	Interfaz gráfica del usuario	Configure los parámetros del sistema con el mando a distancia.

Sistema de grabación de video	Entrada de video	Entrada de 4CH 720P AHD / entrada del SD / entrada video mezclada, conector de aviación, 1.0Vp-p, 75Ω
	Salida de vídeo	Salida de 1CH CVBS + 1CH VGA, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviación, Soporte 1CH Pantalla Completa, Pantalla 4CH
	Avance	Soporta 1 canal y 4 canales de vista previa. Manual de soporte / Alarm Trigger vista previa de 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, campo 50; NTSC: 120f / s, línea CCIR525, campo 60; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, calidad video de 8 niveles opcional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, calidad video de 8 niveles opcional; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, calidad video de 8 niveles opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, calidad de vídeo de nivel múltiple opcional
	Modo de grabación	El ajuste predeterminado es la grabación automática después de encender. Grabación programada, grabación de disparo de alarma y la grabación manual.
Audio	Entrada de audio	4CH, enchufe de la aviación
	Salida de audio	1CH, enchufe de la aviación
	Compresión	Compresión G.726, velocidad de 8KB / s
Entrada de alarma		4Ch entrada de alarma, tipos de apoyo de vinculación de alarma
Salida de alarma		Salida de alarma 1CH
Interface de comunicación		1CH RS232 o 1CH RS485 para opcional
Posición		Soporte construido GPS / módulo BD, construido en G-sensor, puede reproducir y analizar la ruta impulsada por el vehículo.
transmisión inalámbrica		Apoyo Función de transmisión inalámbrica incorporada 3G / 4G, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Detección de movimiento		Apoyo alarma de detección de movimiento. (Puede establecer el tiempo de duración de la grabación de vídeo después de la alarma en la plataforma.)
G-Sensor		Soporte G-sensor

Almacenamiento	Dakota del Sur	Tarjeta SD doble, cada 128GB máximo tarjeta SD grabación de bucle
	Mejorar	Apoyar la actualización remota de la tarjeta del SD
	Formato de archivo	H.264
	Sistema de archivos	Sistema de archivos FAT32 especial
Reproducción de vídeo	Búsqueda de vídeos	Búsqueda por tiempo de grabación / tipo de registro, etc
	Reproducción	Soporte máximo 4CH Replay / Stop / Rápido / lento al mismo tiempo Apoye el juego hacia adelante y hacia atrás a la velocidad de: x 2, x4, x8, x16.
Voltaje & Poder	Administración de energía	Wide Voltage.Support Timed / Delay off
	Entrada de tensión	DC: + 8V ~ + 36V
	El consumo de energía	Funcionamiento normal <14W, estado de espera & lt; 0.5W
	Temperatura	-20 °C a +70 °C
Ambiente de trabajo	Humedad	20% a 80%
	Contraseña	Contraseña Diferente de Usuario / Administrador 2
Seguridad	tamaño	112 (W) x36 (H) x138 (D) mm
otros	Peso neto	360 g

GUI de vigilancia de Richmor

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



Richmo mafiaile DVR Mileage sun poco

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

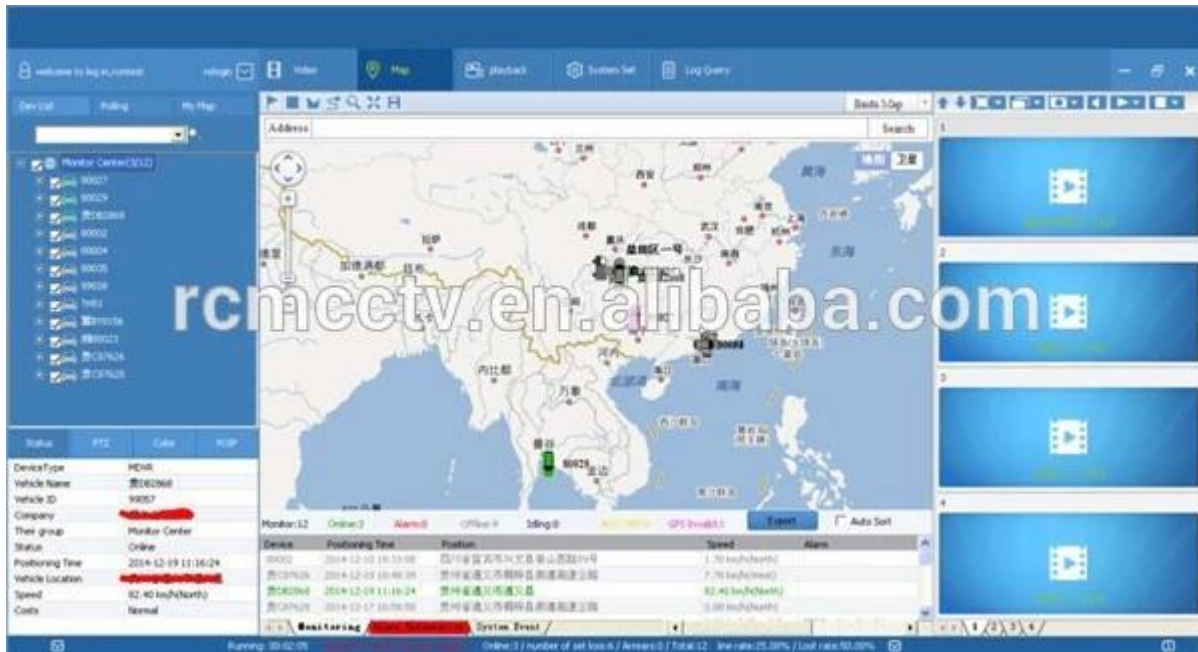
Mileage Summary

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	22.88428, 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A78268	97.4	2016-01-08 00:00:25	298.97	41.572492, 118.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
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 08:09:54	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	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	22.654284, 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	22.654221, 112.488245	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂D6010	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, 121.238947	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



Caso real de Richmor



Solicitud

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 GRAMOUides

embalaje

1 unidad con todos los accesorios estándar tales como cables de AV / cable IO / cable de alimentación / llave etc. La caja de papel neutral o la caja de papel del color con el logotipo Richmor imprimieron, también dan la bienvenida al paquete modificado para requisitos particulares.

Términos de Cooperación



Richmor Brand Package



Standard Package

Datos de envío

Tiempo estimado de envío

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

segundo. 5-10 días laborables después de que el pago despejado dependa de la cantidad de la orden para la orden a granel.

Observaciones:

1.Order será enviado antes del día laborable siguiente 2 después de que se haga el pago completo, tiempo de envejecimiento de 48 horas;

Los documentos 2.Related serán enviados después de que se envíe la orden, comprueban por favor el correo;

Los paquetes 3.All serán enviados por DHL / TNT / UPS / EMS / Fedex / el aire etc que acuerda su opción;

Información de pago

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

2.30% de depósito, el saldo debe ser pagado antes de la entrega

Observaciones:

Por favor, envíe un cheque bancario cuando el pago hecho, de acuerdo con esto vamos a organizar la producción

Información sobre la garantía

Reemplazo libre:

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

Garantía del proveedor:

Ofrecemos garantía de UN AÑO en el registrador móvil del vehículo DVR, si su artículo tiene cualquier edición de la garantía por favor éntrenos en contacto con para una solución satisfying

Observación:

Todos los devoluciones calificados / reemplazo debe ser guiado por nosotros, no podemos aceptar su devolución sin informarnos con antelación

Servicio

1. Equipo de ventas bien entrenado e ingenieros fuertes para la ayuda rápida y profesional.

2. Servicio de OEM / ODM

Certificaciones

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: [rcmctvsales2](#)





EXCELLENT SUPPORT

