

Sensor de fule de soporte de dvr móvil para seguridad de camiones con entrada de cámara ahd de 4 canales

(Serie RCM-MDR210)

Características del producto

4ch 720P 3G 4G Mobile DVR

1. Modo de compresión H.264, admita entrada en tiempo real de 4CH a 720P Mega Pixel AHD y entrada de cámara analógica de definición estándar;
2. Exclusivo pre-asignar DVR Special File System Technology, resolviendo varias veces la causa de la fragmentación de archivos, resolviendo el colapso del sistema de archivos de la tarjeta SD, pérdida de datos y no puede encontrar SD CARD y archivos confusos, garantizar la integridad de los datos.
3. Entrada de voltaje amplio adaptable 10-36V, Diseño de consumo de energía super baja;
4. Almacenamiento de tarjeta SD (tarjetas 2SD, cada soporte máximo de 128GB) Puede resistir completamente la vibración del automóvil. El polvo y otros causan corrupción de datos;
5. Apoyo GPS / BD / G-Sensor; Conectores de aviación de alta confiabilidad.
6. Rendimiento de alto costo con estabilidad confiable, menú de operación simple y claro.

| Serie RCM-MDR 210 | |
|-------------------|---|
| N ° de Modelo. | Función |
| RCM-MDR210XXXI | Grabación básica, sensor G, ranura para tarjeta SD simple |
| RCM-MDR210XGXX | GPS, G-Sensor, ranura para tarjeta SD simple |
| 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 |

Fotos de detalles

4ch 720P 3G 4G Mobile DVR



Device back view

4ch 720P 3G 4G Mobile DVR



Device front view

4ch 720P 3G 4G Mobile DVR

LED Indicators



4ch 720P 3G 4G Mobile DVR

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 control remoto. |

| | | |
|------------------------------|-------------------|---|
| Sistema de registro de video | Entrada de video | Entrada de 4CH 720P AHD / entrada SD / entrada de video mixto, Conector de aviación, 1.0Vp-p, 75Ω |
| | Salida de vídeo | 1CH CVBS + salida VGA de 1CH, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviación, Soporte Pantalla completa de 1CH, Pantalla de 4CH |
| | Avance | Soporta 1 canal y 4 canales de vista previa. Manual de soporte / Vista previa de pantalla completa de activación de alarma |
| | Resolución | 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canales 720P |
| | Calidad de video | 0-7 niveles, 0 es el nivel más alto. |
| | Estándar de video | PAL: 100 f / s, línea CCIR625, 50 campo; NTSC: 120f / s, línea CCIR525, 60field; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional; HD1: 600 Kbps ~ 2.5 Mbps, calidad de video de 8 niveles opcional; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, calidad de video de 8 niveles opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, calidad de video de varios niveles opcional |
| | Modo de grabación | La configuración predeterminada es la grabación automática después de encenderla. Grabación temporizada, grabación de activación de alarma y Grabación manual son compatibles. |
| Audio | Entrada de audio | 4CH, enchufe de la aviación |
| | Salida de audio | 1CH, enchufe de la aviación |
| | Compresión | Compresión G.726, velocidad 8KB / s |
| Entrada de alarma | | Entrada de alarma 4Ch, tipos de soporte de enlace de alarma |
| Salida de alarma | | Salida de alarma de 1CH |
| Interface de comunicación | | 1CH RS232 o 1CH RS485 para opcional |
| Posición | | Apoye el GPS construido / el módulo de BD, construido en el G-sensor, puede reproducir y analizar la ruta impulsada por el vehículo. |
| transmisión inalámbrica | | Soporte Función de transmisión inalámbrica 3G / 4G incorporada, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE ... |
| Detección de movimiento | | Apoya la alarma de detección de movimiento. (Puede configurar el tiempo de duración de la grabación de video después de la alarma en la plataforma). |
| G-Sensor | | Soporte G-sensor |

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

GUI de vigilancia Richmor

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



Richmo mafialil DVR Mileage Summary

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

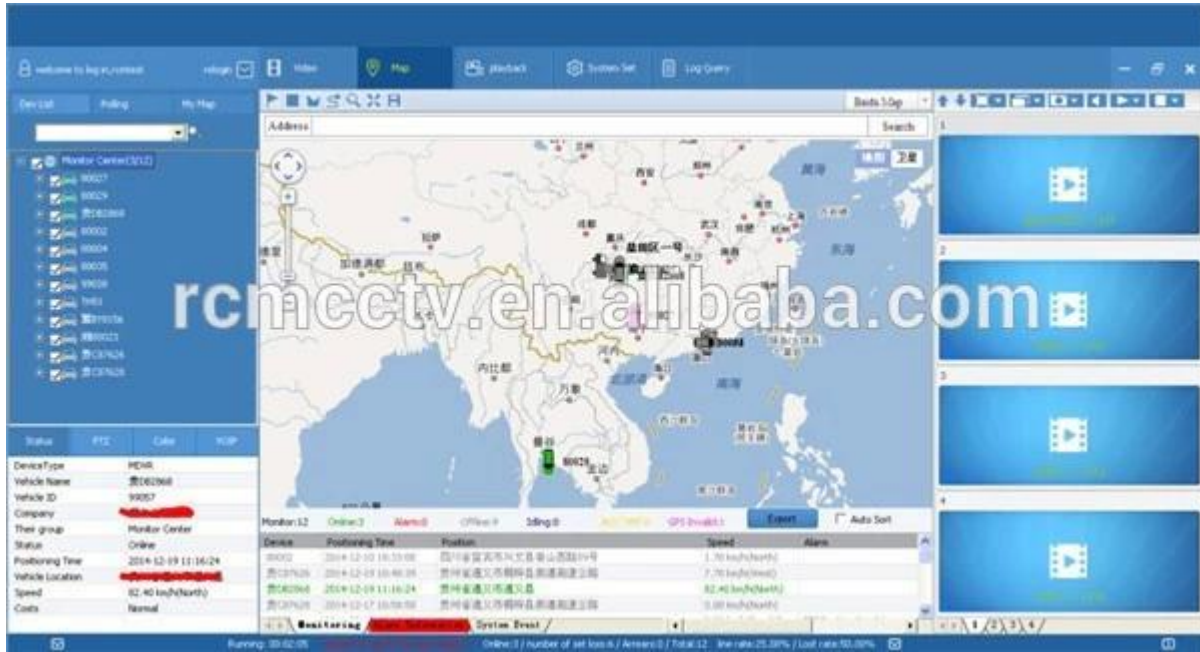
Mileage Summary

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B2250 | 45.81 | 2016-01-08 00:00:03 | 138.13 | 22.654294, 112.488283 | 2016-01-08 16:15:15 | 115.82 |
| 9 | 鄂B1513 | 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 | 22.654201, 112.488245 | 2016-01-08 16:24:48 | 93.9 |
| 11 | 鄂B5010 | 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 |

Platu interfaz de software



Caso real de Richmor



Solicitud

Ampliamente utilizado en automóvil de pasajeros, autobús, taxi, autobús escolar, camión, vehículo peligroso, automóvil personal y barco, 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, como cables AV / cable IO / cable de alimentación / llave, etc. Caja de papel neutro o caja de papel en color con Logo Richmor impreso, también bienvenido paquete personalizado.

Condiciones de cooperación



Richmor Brand Package



Standard Package

Datos de envío

Tiempo de envío estimado

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

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

Observaciones:

1. La orden será enviada antes de los 2 días hábiles posteriores a la finalización del pago, 48 horas de antigüedad;

2. documentos relacionados serán enviados después de que se envíe la orden, por favor verifique el correo;

3. Todos los paquetes serán enviados por DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Air, etc según su opción;

Información de pago

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

2.30% de depósito, el saldo se pagará antes de la entrega

Observaciones:

Por favor envíe un comprobante bancario cuando se realizó el pago, de acuerdo con esto organizaremos la producción

Información de la garantía

Reemplazo gratuito:

El grabador de DVR móvil puede reemplazarse gratis bajo condiciones dentro de los 15 días posteriores a la venta, en la condición previa de nuestro problema de calidad, daño no artificial

Garantía del proveedor:

Ofrecemos una garantía de un AÑO en la grabadora DVR móvil para vehículos, si su artículo tiene algún problema con la garantía, contáctenos para obtener una solución satisfactoria.

Observación:

Todas las devoluciones / reemplazos calificados deben ser guiados por nosotros, es posible que no aceptemos su devolución sin informarnos por adelantado

Servicio

1. Equipo de ventas bien entrenado e ingenieros fuertes para un soporte rápido 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

