

Sensor de fule de soporte móvil dvr para seguridad de camión con entrada de cámara ahd 4ch

(Serie RCM-MDR210)

Características del producto

4ch 720P 3G 4G Mobile DVR

1. Modo de Compresión H.264, soporte 4CH en tiempo real 720P Mega Pixel AHD de entrada y entrada analógica de cámara de definición estándar;
2. Exclusivo pre-asignar DVR Special File System Technology, solucionando repetidamente borrado causa fragmentación de archivos, resolviendo colapso del sistema de archivos SD Card, pérdida de datos y no puede encontrar SD CARD y archivos confusos, asegura la integridad de los datos.
3. Entrada adaptable de voltaje amplio 10-36V, Diseño de consumo de energía super bajo;
4. Almacenamiento de tarjeta SD (tarjetas 2SD, cada soporte máximo 128 GB) Puede resistir completamente la vibración del coche. El polvo y otros causan corrupción de datos;
5. Soporte GPS / BD / G-Sensor; Conectores de aviación de alta confiabilidad.
6. Alto rendimiento de costos con estabilidad confiable, menú de operación simple y clara.

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 Dual SD
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD doble
RCM-MDR210WGDY	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD doble
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD doble

Cuadros de detalle

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	Superpone información como la fecha y la identificación del vehículo	
GUI	Interfaz gráfica del usuario	Configure los parámetros del sistema con el control remoto.

Sistema de grabación de video	Entrada de video	Entrada 4CH 720P AHD / entrada SD / entrada de video mezclado, conector de aviación, 1.0Vp-p, 75Ω
	Salida de vídeo	1CH CVBS + 1CH salida VGA, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviación, Soporte 1CH pantalla completa, pantalla 4CH
	Avance	Admite la vista previa de 1 canal y 4 canales. Manual de ayuda / Despertador de alarma vista previa en pantalla completa
	Resolución	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canales 720P
	Calidad de video	0-7 niveles, 0 es el nivel más alto.
	Video estándar	PAL: 100 f / s, línea CCIR625, campo 50; NTSC: 120 f / s, línea CCIR525, campo 60; CIF: 256 Kbps ~ 1.5 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, calidad de video de 8 niveles opcional; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcional; 720P: 4Mbps-6Mbps, calidad de video multinivel opcional
	Modo de grabación	La configuración predeterminada es la grabación automática después del encendido. Grabación programada, grabación de disparo de alarma y grabación manual son compatibles.
Audio	Entrada de audio	4CH, enchufe de la aviación
	Salida de audio	1CH, Enchufe de 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 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 conducida por el vehículo.
transmisión inalámbrica		Soporte Función de transmisión inalámbrica incorporada 3G / 4G, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Detección de movimiento		Soporte de alarma de detección de movimiento. (Puede establecer el tiempo de duración de grabación de video después de la alarma en la plataforma).
G-Sensor		Soporte G-sensor

Almacenamiento	Dakota del Sur	Tarjeta Dual SD, cada grabación de loop de tarjeta SD máxima de 128GB
	Mejorar	Soporte de actualización remota de tarjeta SD
	Formato de archivo	H.264
	Sistema de archivos	Sistema especial de archivos FAT32
Reproducción de vídeo	Búsqueda de videos	Búsqueda por tiempo de grabación / tipo de registro, etc.
	Reproducción	Compatibilidad máxima 4CH Repetición / Detener / Rápido / Lento al mismo tiempo Admite juegos 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, estado de espera & 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) 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 la mafiaile DVR Mileage Summary

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

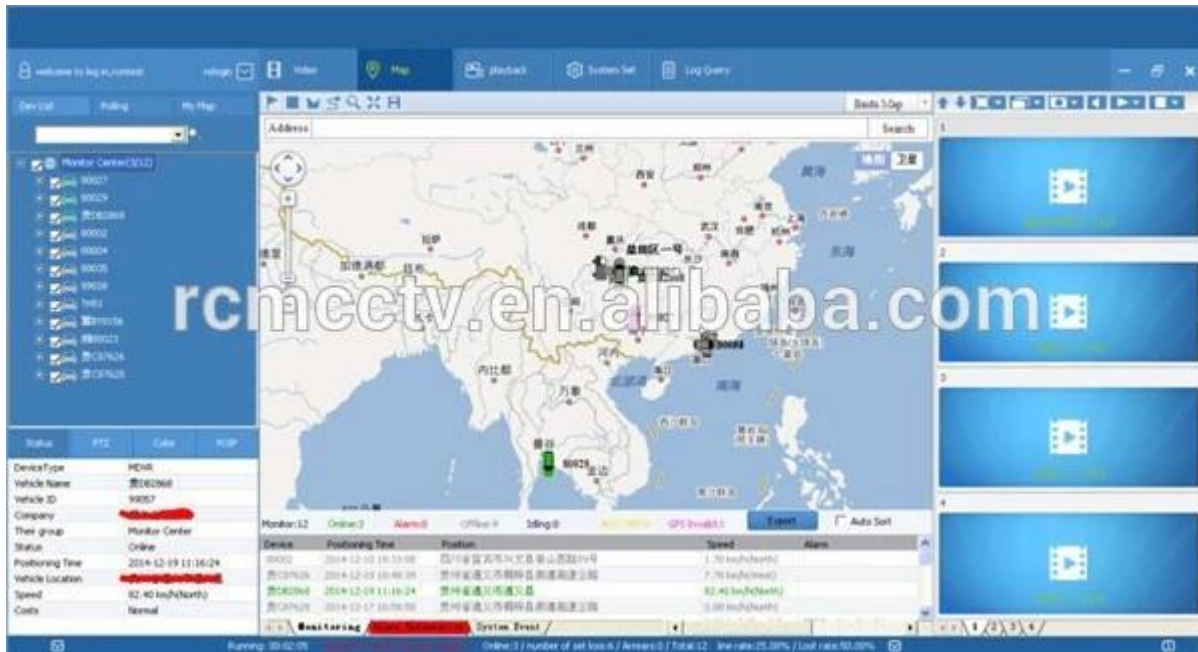
Mileage Summary

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	22.88428, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	173.97
3	24012	277.42	2016-01-08 07:08:55	23.41	23.38958, 116.67327	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	鄂A78268	97.4	2016-01-08 00:00:25	298.97	41.57249, 116.78824	2016-01-08 08:42:38	41.08
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.28	37.15875, 120.73117	2016-01-08 16:19:07	16.28
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 08:09:54	98.88	35.88143, 117.84378	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂D81712	120.98	2016-01-08 04:48:40	28.51	36.87847, 117.68194	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂D82250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.65428, 112.48853	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂D6153	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.65437, 112.48785	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂D8268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.65431, 112.48845	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂D6010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.65428, 112.48778	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂A3083	895.08	2016-01-08 00:00:29	354.36	36.88843, 117.68378	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.94978, 116.84473	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28998	2.36	2016-01-08 13:13:08	17.6	28.73442, 121.23897	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.73335, 115.86821	2016-01-08 16:00:58	420.33

Plasu interfaz de software



Caso real Richmor



Solicitud

Ampliamente utilizado en el automóvil de pasajeros, autobús, taxi, autobús escolar, camión, vehículo peligroso, vehículo 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

Comprando GRAMGuides

embalaje

1 unidad con todos los accesorios estándar tales como cables AV / cable IO / cable de alimentación / llave, etc. La caja de papel neutro o la caja de papel de color con Logo Richmor impreso, también dan la bienvenida al paquete personalizado.

Términos de cooperación



Richmor Brand Package



Standard Package

Datos de envío

Tiempo estimado de envío

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

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

Observaciones:

1. La orden será enviada antes del próximo día hábil 2 después de que se realiza el pago completo, 48 horas de tiempo de envejecimiento;

2. Los documentos relacionados serán enviados después de que se envíe la orden, compruebe 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 realice el pago, de acuerdo con esto arreglaremos la producción

Información de garantía

Reemplazo gratuito:

Grabadora de DVR móvil puede reemplazar gratis bajo condiciones dentro de 15 días después de la venta, en la precondition de nuestro problema de calidad, daño no artificial

Garantía del proveedor:

Ofrecemos garantía de UN AÑO en la Grabadora DVR móvil para vehículos, si su artículo tiene algún problema de garantía contáctenos para una solución satisfactoria

Observación:

Todas las devoluciones / reemplazos calificados deben ser guiados por nosotros, no podemos aceptar su devolución sin informarnos con anticipación

Servicio

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

2. Servicio de OEM / ODM

Certificaciones



CUSTOMER SATISFACTION

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

Exposición



Sobre nosotros y Clientes:

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: [rcmctvsales2](https://www.skype.com/people/rcmctvsales2)





EXCELLENT SUPPORT

