

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

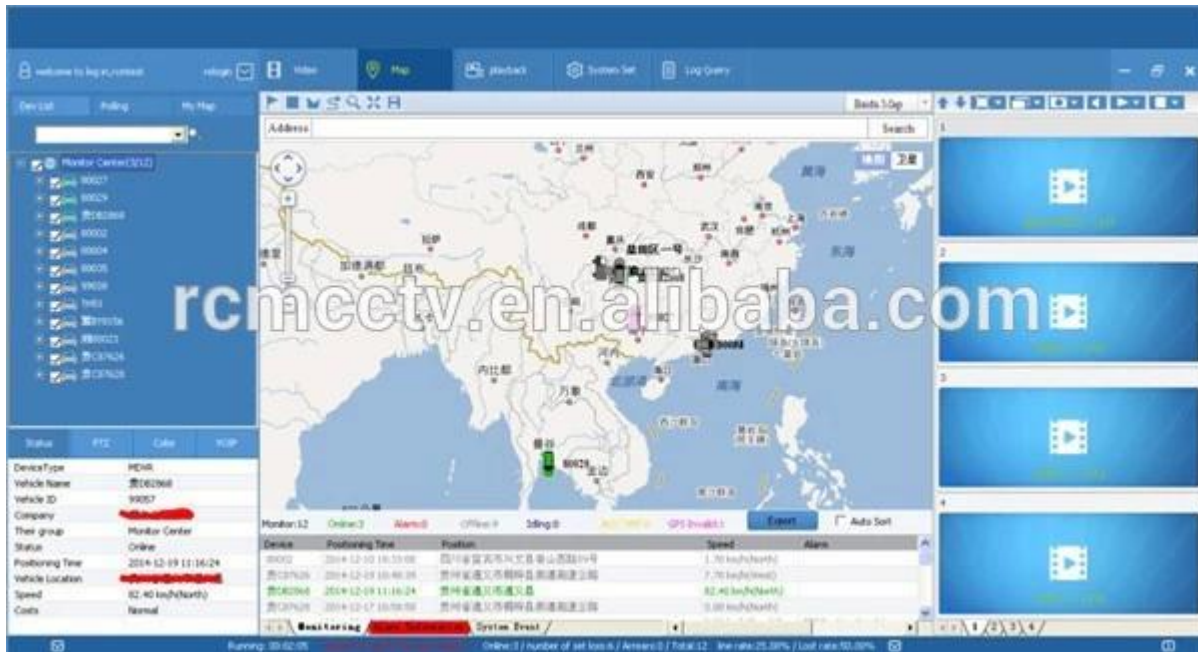
Mileage Summary

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	22.52424, 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	173.97
3	24012	277.42	2016-01-08 07:08:55	23.41	23.389582, 116.673227	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	鄂A78248	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	22.654284, 112.488283	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂D6153	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.487855	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂D82268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654221, 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, 121.238947	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

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



CUSTOMER SATISFACTION

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

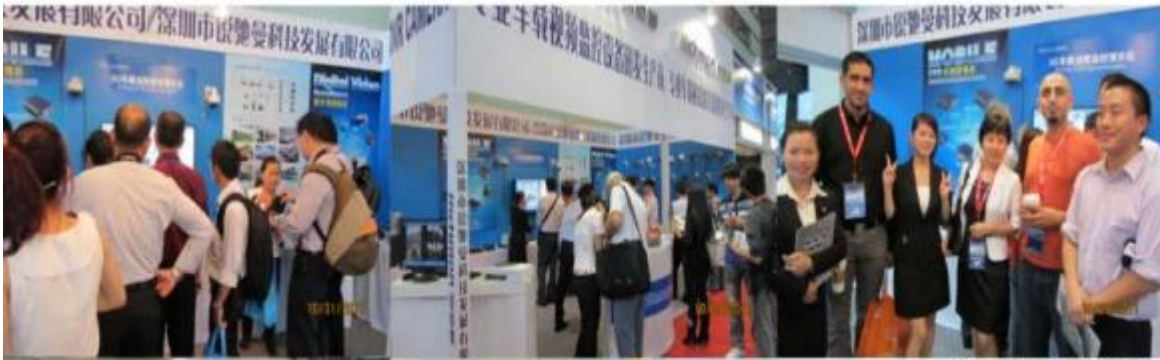
Exposición



Acerca de nosotros & Clientes:

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

