

Sensor de seguridad móvil para protección de vehículos con entrada de cámara de 4 canales

(Serie RCM-MDR210)

[Pared móvil con wifi](#)

También tenemos más tipos de DVR, haga clic en los enlaces siguientes para obtener más información sobre sus diferentes necesidades

[1.Hard reset dvr H.264](#)

[2.Control remoto H.264](#)

[3.1channel dvr supplie](#)

Propiedades del producto

4ch móvil DVR 4G 720P 3G 4G

En primer modo de compresión H.264, apoya en tiempo real de 4 canales de entrada 720p megapíxeles AHD y la cámara analógica estándar;

Exclusivo segunda pre-asignar DVR tecnología especial de archivos system para resolver claro en repetidas ocasiones la causa de la fragmentación de archivos, tarjeta SD colapso solución de sistema de archivos, pérdida de datos y la tarjeta SD no puede encontrar un archivo dañado, garantizar la integridad de los datos.

3. Entrada de banda ancha adaptable de 10-36 V, diseño de muy baja potencia;

Tarjeta de memoria SD cuarto (2SD tarjetas, cada uno soportando un máximo de 128 gigabytes) puede ser bastante resistente a las vibraciones del coche. El polvo y otros causan corrupción de datos;

5. Soporte para GPS / BD / G-Sensor; Conectores para una alta fiabilidad de aviación.

6. Alto rendimiento operativo con estabilidad confiable, menú de operación simple y clara.

Serie RCM-MDR 210	
Número de modelo	Funciones

RCM-MDR210XXXI	Grabación básica, G-sensor, ranura para tarjeta SD
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, una ranura para tarjeta SD
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, ranura dual del SD
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, ranura dual del SD
RCM-MDR210WGDX	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, ranura dual del SD
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, WIFI, GPS, G-sensor, ranura dual del SD

Imágenes detalladas

4ch móvil DVR 4G 720P 3G 4G



Device back view

4ch móvil DVR 4G 720P 3G 4G



Device front view

4ch móvil DVR 4G 720P 3G 4G

LED Indicators



4ch móvil DVR 4G 720P 3G 4G

Back Panel



Lista de parámetros RCM-MDR210

Artículo		Parameter
OS		Linux
Idioma		Chino / inglés / adaptado
Compresión de video		H.264
OSD		Se superpone información como la fecha y la identificación del vehículo
GUI	Experiencia gráfica del usuario	Configure los parámetros del sistema usando el control remoto.

Sistema de grabación de video	Entrada de video	Entrada 4CH 720P AHD / entrada SD / entrada de video mezclado, conector de aire, 1.0Vp-p, 75Ω
	Salida de video	1CH CVBS + 1CH salida VGA, 1.0Vp-p, 75 Ω, Aviación, Soporte 1CH pantalla completa, pantalla 4CH
	Vista previa	Soporte de vista previa de 1 canal y 4 canales. Soporte / Pantalla completa Alarma Manual
	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, serie CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, serie CCIR525, campo 60; CIF: 256 Kbps ~ 1.5 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcionales; HD1: 600 kbps ~ 2.5 Mbps, calidad opcional de 8 niveles; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcionales; 720P: 4 Mbps-6 Mbps, la calidad de vídeo seleccionable en múltiples niveles
	Modo de grabación	La configuración predeterminada es la grabación automática después del encendido. Grabación programada, grabación de la alarma de activación y la grabación manual es compatible.
Sonido	Entrada de audio	4CH, enchufe aéreo
	Salida de audio	1CH, conector de aire
	Compresión	Compresión G.726, 8 kB / s
Entrada de alarma		Entrada 4Ch Alarma, tipos de soporte de alarma
Salida de alarma		Salida de alarma 1CH
Interfaz de comunicación		1CH RS232 o 1CH RS485 para accesorios opcionales
Posición		Soporte incorporado módulo GPS / BD integrado en el G-sensor, puede jugar y analizar una ruta conducida por un vehículo.
transmisión inalámbrica		Soporte 3G / 4G inalámbrico incorporado, WCDMA, CDMA2000, TD-LTE, FDD-LTE
Detección de movimiento		Soporte de alarma de detección de movimiento. (Puede establecer la duración de la grabación de video después de la alarma en la plataforma).
G-Sensor		Apoye el G-Sensor
Espacio de almacenamiento	SD	Doble tarjeta SD, cada tarjeta de memoria SD de 128GB
	Mejorar	Soporte de actualización remota de la tarjeta SD
	Formato de archivo	H.264
	Sistema de archivos	Sistema de archivos especial FAT32

Reproducir video	Búsqueda de videos	Busque por tiempo de grabación / tipo de registro, etc.
	Reproducción	Compatibilidad máxima 4CH Replay / Stop / Fast / Slow al mismo tiempoAdmite la reproducción hacia adelante y hacia atrás a velocidades de: x 2, x4, x8, x16.
		Voltaje y & Fuente de alimentación
Administración de energía	Wide Voltage.Support Timed / Delay	Entrada de voltaje
	DC: + 8V ~ + 36V	Consumo de energía
	Trabajo normal & lt; 14 W, modo en espera & 0.5W	Temperatura
	-20 ° C a + 70 ° C	Ambiente de trabajo
Humedad del aire	20% a 80%	Contraseña
	Usuario / Administrador 2 niveles de otra contraseña	Seguridad
Tamaño	112 (ancho) x 36 (alto) x 138 (alto) mm	otros
Peso neto	360g	GUI rastreando Richmor

Ric

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



hmoMultitud ileDVR Mileag e SdificultadPla

Vehicle Management System Welcome! 销售经理 | Manager | Exit

Report Device User

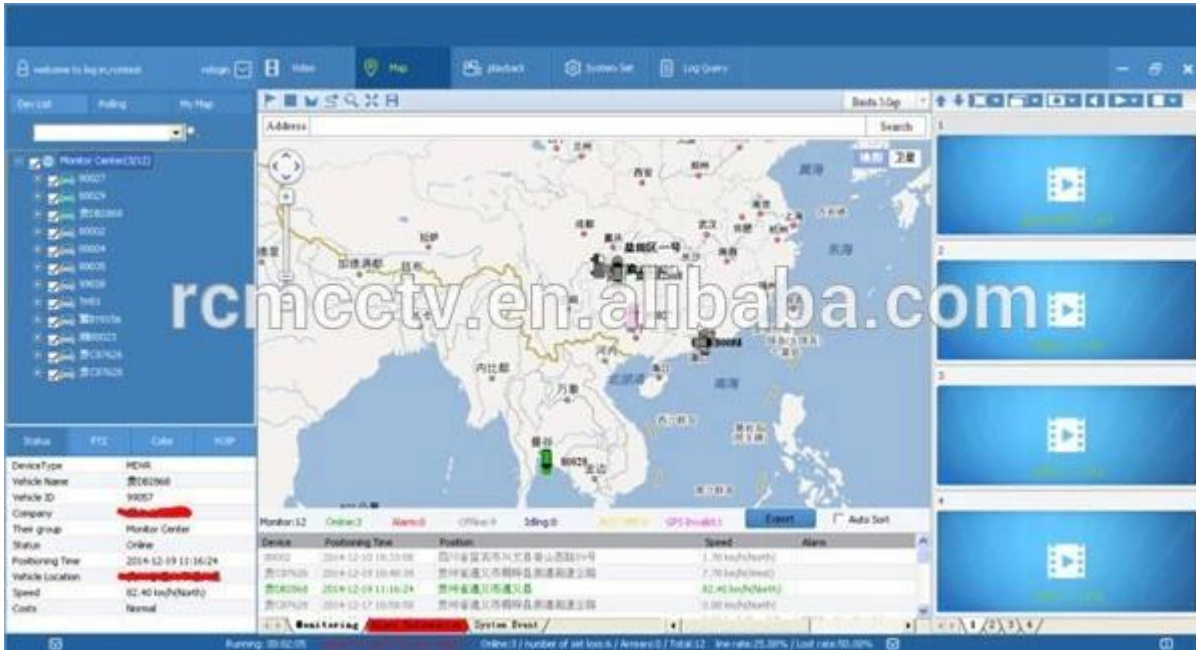
Mileage Summary

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	031114	174.86	2016-01-08 06:03:32	22.95	22.52454, 114.00844	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	031130	202.07	2016-01-08 07:33:17	18.1	22.684294, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	171.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:09:55	23.41	23.289582, 116.673227	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	A18246	97.4	2016-01-08 08:00:25	298.97	41.572482, 116.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 08:00:07	16.25	37.158759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.25
6	0495387	416.36	2016-01-08 08:09:54	96.68	35.481432, 117.843793	2016-01-08 16:28:11	92.63
7	031712	120.98	2016-01-08 04:48:48	26.51	36.676478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	068250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654294, 112.88282	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	068153	48.61	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.88282	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	068368	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654201, 112.88282	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	068010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.654214, 112.88282	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	04A3883	895.08	2016-01-08 00:00:28	354.36	36.950843, 117.693700	2016-01-08 16:24:44	1009.74
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	38999	2.36	2016-01-08 13:13:08	17.6	28.734432, 121.238847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	06588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.733305, 115.869211	2016-01-08 16:03:58	420.33

SoftwareEl caso real de Richmoraplicaciones



Es ampliamente utilizado en pasajeros y autobuses, taxis, autobuses escolares, camiones, vehículos peligrosos, automóviles y barcos, etc.



Compra

G



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

udes Embalaje 1 unidad con todos los accesorios estándar tales como cables AV / cable IO / cable de alimentación / llave, etc.

Cajas de papel neutro o cajas de papel de colores con el logotipo de Richmor impreso, también damos la bienvenida a nuestro propio paquete.

Términos de cooperación

Información de transporte



Richmor Brand Package

Standard Package

Tiempo estimado de envío

A. 3-5 días hábiles después del pago del pedido estándar.

b. 5-10 días hábiles después de la liquidación del pago depende de la cantidad del pedido para el pedido en bloque.

Notas:

1. La orden será enviada dentro de 2 días hábiles después del pago, 48 horas de envejecimiento;

2. Los documentos de entrega se enviarán después de enviar la orden, por favor revise su correo;

3. Todos los paquetes serán entregados por DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Air, etc. A su elección;

Información de pago

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

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

Notas:

Después de realizar el pago, envíe un extracto bancario para garantizar la producción

Información de garantía

Reembolso gratuito:

El DVR Mobile Recorder se puede reemplazar de forma gratuita en condiciones de hasta 15 días después de la venta, en términos de nuestro problema de calidad, daño no artificial

Garantía del proveedor:

Le ofrecemos un año de garantía en el equipo de grabación en el vehículo DVR, si tiene alguna garantía, contáctenos para una solución satisfactoria

Nota:

Todos los cambios / cambios calificados deben ser realizados por nosotros, no es necesario que aceptemos su devolución sin previo aviso.

Servicio

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

2. Servicio de OEM / ODM

Certificación

Exposición



CUSTOMER SATISFACTION

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

Sobre nosotros y & Clientes:



Skype: rcmctvsales2

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



sistema de la cámara del dvd del coche del hd





EXCELLENT SUPPORT

