

Parámetro

Canales de video	4 canales (2 cámaras incorporadas, soporte para 2 entradas externas, 2 salidas)
Compresión de video	Modo de compresión H.264
Red	3Módulo G / 4G y & WIFI opcional
Posición	Soporte Construido Módulo GPS / BD
G-Sensor	Soporte G-sensor
sistema	Linux
voltaje	6 ~ 36V
Almacenamiento	Dos tarjetas SD (cada SD admite 128 GB como máximo)
USB	Mini USB incorporado
Transmisión de voz TTS	apoyo
Salida de vídeo	1 canales
Salida de alarma	1 ch (un puerto RS232 y un puerto RS485)

Descripción del producto

Micrófono integrado (dentro de la grabación de audio del automóvil)

Altavoz integrado (transmisión de audio y disminución temprana)

El dispositivo host lleva 6 luces de indicación de estado (estado de trabajo del equipo de topografía)

El dispositivo host integraba un botón de alarma, un botón de encendido y apagado y un botón de activación WIFI (modo AP y estación a mano)

Módulo Bluetooth incorporado (soporte de alarmas inalámbricas y captura mediante el botón Bluetooth inalámbrico, y cuenta con función de intercomunicador y teléfono)

WIFI incorporado (se logró la función de carga automática y conexión de teléfono inteligente. La función AP logró 5 dispositivos compartidos en internet)

Módulo GPS incorporado y antena (gestión lograda de la velocidad y ruta del automóvil)

Función de alarma de apoyo para la salida de las rutas y la entrada y la salida de un área. Soporte de equipo 16 ruta y área.

Módulo 3G / 4G integrado (lograr transmisión y administración remota de audio y video)

Módulo G-Sensor incorporado (se logra una carga de alarma automática sobre vibración anormal, vuelco, impacto y freno de emergencia)

Salida de video incorporada (vista previa de video lograda y función de vista previa trasera a través de la conexión del monitor)

Super-condensador incorporado (tiempo de trabajo de 8 a 11 segundos bajo la condición de interrupción anormal de los datos centrales sin pérdida y el disco duro sin daños)

Admite dos tarjetas SD (cada SD admite 128 GB máximo)

Cuadros de detalle

Modular Split Mini cámara DVR ----- BK6



Richmor

FOCUS ON MDVR SYSTEM BUILDING GLOBAL BRANDS





Front Panel



Side View

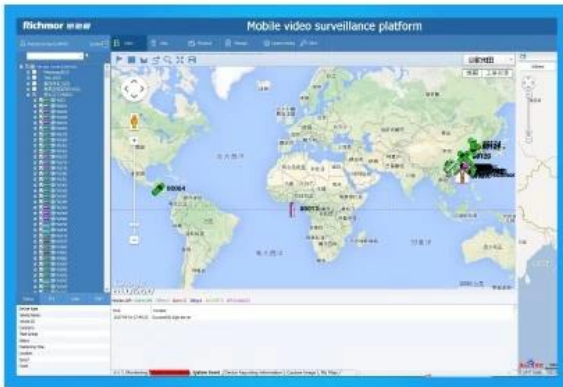
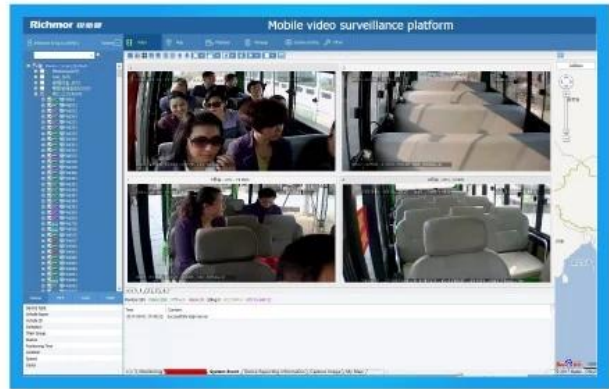


Back Panel

Stick upon
window glass



Front Camera
120° Rotating



Contenido del paquete

DVR móvil de 1 pieza, por caja con todos los accesorios estándar

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

Ric

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



hmo la mafaile DVR Mileage SummaryPla

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

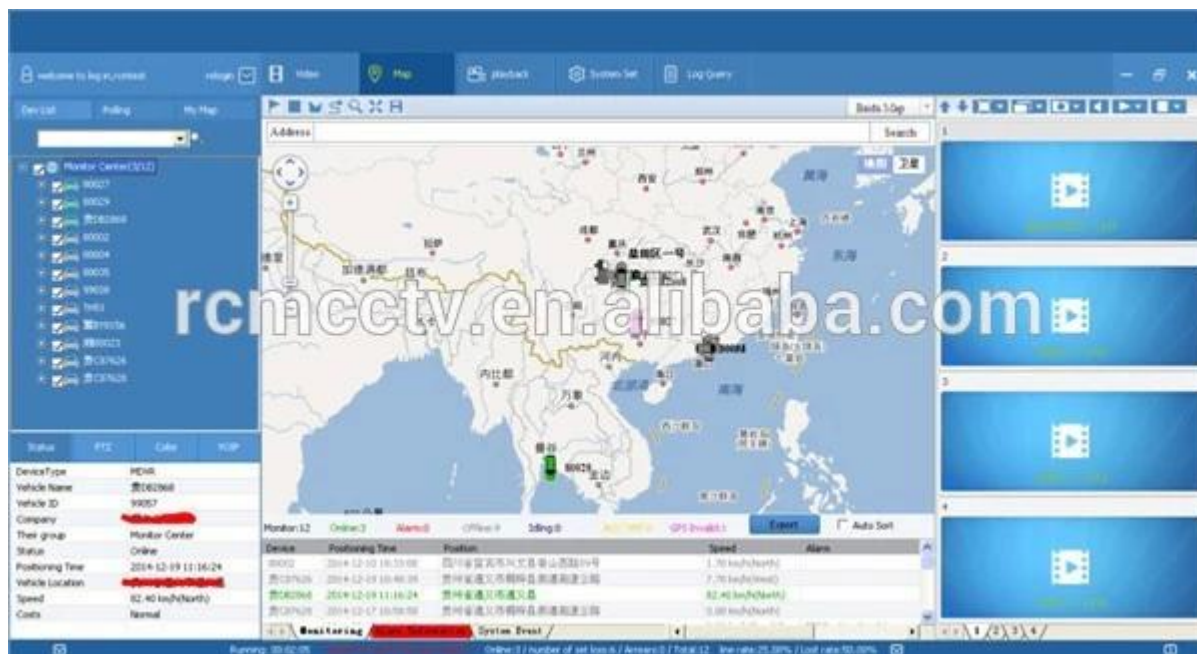
Mileage Summary

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D82250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654294, 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D82268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654201, 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	36.880843, 117.683781	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

su 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.

Comprando



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

GRAMO uidesembalaje

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

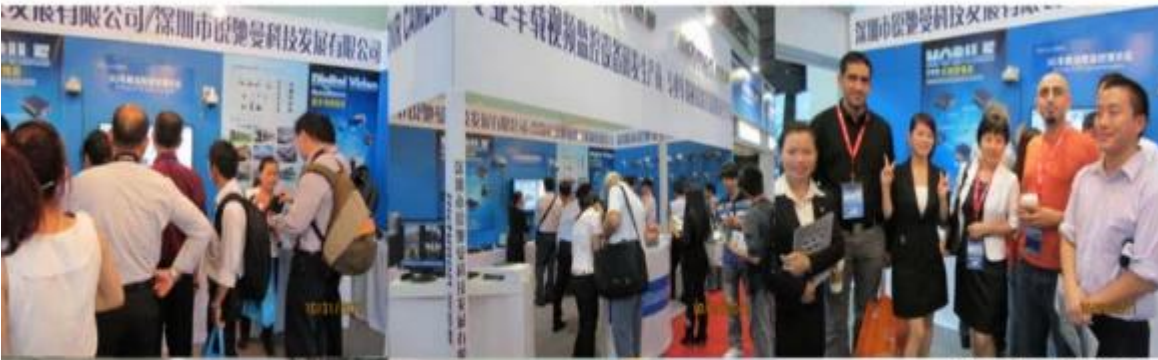
Exposición



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](#)





EXCELLENT SUPPORT

