

4 canales SD tarjeta H264 DVR CCTV móvil para todo tipo de vehículos

(serie RCM-MDR210)

Características del producto

4CH 720 p 3 g 4 g DVR móvil

1. h.264 modo de compresión, soporte 4CH en tiempo real 720 p mega entrada de píxeles de entrada de definición estándar analógica;

Exclusivo segundo preasignación DVR archivo especial system Technology soluciona repetidamente barrido causa la fragmentación de archivos, sistema de archivos solución al colapso de la tarjeta SD, pérdida de datos y no puede encontrar la tarjeta SD, y el archivo está dañado, asegurar la integridad de los datos.

3 voltaje de entrada ancho adaptante 10-36V, diseño estupendo de la consumición de la energía baja;

4. la tarjeta de memoria del SD (tarjeta de 2SD, cada uno que apoya los 128 gigabytes máximos) se puede resistir totalmente automáticamente a la vibración. Polvo y otros datos de daño;

5. ayuda para GPS/BD/g-sensor; Conectores de alta fiabilidad para la aviación.

6. alto funcionamiento del coste, estabilidad, control confiable, simple y directo del menú.

Serie RCM-MDR 210	
El número de modelo.	Función
RCM-mdr210xxxi	Grabación básica, g-sensor, una ranura para tarjeta SD para un solo
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-sensor, una ranura para tarjeta SD para un solo
RCM-mdr210wgsx	3 g, GPS, g-sensor, una ranura para tarjeta del SD para dual
RCM-mdr210fgsx	3 g, 4 g, GPS, g-sensor, una ranura para tarjeta del SD para dual
RCM-mdr210wgdx	3 g, WiFi, GPS, g-sensor, una ranura para tarjeta del SD para dual
RCM-mdr210fgdx	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-sensor, una ranura para tarjeta del SD para dual

Fotos de detalle

4CH 720 p 3 g 4 g DVR móvil



Device back view

4CH 720 p 3 g 4 g DVR móvil



Device front view

4CH 720 p 3 g 4 g DVR móvil

LED Indicators



4CH 720 p 3 g 4 g DVR móvil

Back Panel



Hoja de parámetros RCM-MDR210

Artículo	Parámetro
Os	Linux
La lengua de la compresión de vídeo	Chino/Inglés/sastre H.264
OSD	Información solapada como la fecha y la hora en que se identifica el vehículo
GUI	La interfaz gráfica de usuario Instalación de los parámetros del sistema con el mando a distancia.

Sistema de grabación de vídeo	entrada de vídeo	4CH y 720 p entrada/entrada SD/entrada de vídeo mixto, Enchufe de la aviación, 1,0 Vp-p, 75Ω
	salida de vídeo	Salida del VGA, 1ch + CVBS 1ch, 1,0 Vp-p, 75Ω, pantalla completa de la ayuda de la aviación 1ch, 4ch
	Vista previa	Soporte de un canal y cuatro canales de vista previa. Manual de soporte/alarma Trigger vista previa de pantalla completa
	La diferencia	720 p/D1/HD1/Max: 4 canales CIF, 720 p
	calidad de vídeo	0-7 nivel 0 es el nivel más alto.
	Estándar de vídeo	Amigacho: 100F/s, línea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, línea CCIR525, 60field; CIF: 256 KB/s ~ 1,5 Mbps, 8 niveles de calidad de vídeo, opcional; HD1:600 KB/s ~ 2,5 Mbps, 8 niveles de calidad de vídeo, opcional; D1:800 KB/s ~ 3 MB, 8 niveles de calidad de vídeo, opcional; 720 p: 4Mbps-6 MB, calidad de vídeo multinivel opcional
	modo de grabación	De forma predeterminada, la grabación automática después de la conmutación. Grabación del contador de tiempo, grabación y activación de la alarma se admite la grabación manual.
el sonido de la	entrada de audio	4ch, enchufe de aire
	salida de audio	1ch, enchufe de aire
	Compresión	G. 726, compresión de 8 KB/s velocidad
Entrada de alarma	4CH entrada de alarma, los tipos de alarma de atención de apoyo	
salida de alarma	salida de la alarma 1CH	
interfaz de comunicación	1CH RS232 o RS485 para opcional	
La posición de la	Soporte incorporado para el módulo de GPS/BD, g-sensor incorporado, Usted puede jugar y analizar el vehículo viajó por la ruta.	
transmisión inalámbrica	Apoya una transmisión de radio incorporada, 3 g/4 g WCDMA, CDMA2000, LTE, TDD, FDD-LTE ...	
detección de movimiento	Apoya la alarma de detección de movimiento. (puede configurar la duración de la grabación de vídeo después de una alarma en la plataforma).	
G-sensor	G-sensor de la ayuda	

Espacio de almacenamiento	SD	Tarjeta dual del SD, cada tarjeta de la grabación del lazo SD hasta 128 GB
	Innovación	Apoyo a la tarjeta SD actualizaciones remotas
	formato de archivo	H.264
	el sistema de archivos	FAT32 especial
reproducción de vídeo	Buscar vídeos	Búsqueda por registro de tiempo/tipo de registro etc
	reproducción	Juego/parada/rápido/lento máximos de la ayuda 4CH al mismo tiempo Ayuda para la velocidad delantera y posterior del juego: x 2, x 4, x 8, x 16.
Estrés y orina	Administración de energía	Soporte de gran voltaje temporizado/parada de retraso
	voltaje de entrada	C.c.: + 8V ~ + 36V
	Consumo de energía	Funcionamiento normal y It; 14W stand-by State & It; 0,5 w
	La temperatura del	-20 ° c a + 70 ° c
Entorno de trabajo	Humedad del aire	20% a 80%
	Contraseña	Usuario/administrador nivel 2 contraseña
Seguridad	El tamaño de la	112 (w) x 36 (h) x138 (d) milímetro
otros	Peso neto	360 g

Richmor monitorización GUI

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



En interfaz de software

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in: FCHTEST System

Video Map Playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(112)

- 桂KY7569
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 桂KY7586
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 桂KY7599
- 贵C26562
- 贵C A6446
- 80319
- 贵F95001
- 桂KY7507
- 贵B0024

Status PTZ Color VOP

Device type MDVR
 Vehicle Name 桂KY7586
 Vehicle ID 20041
 Company
 Their Group Monitor Center
 Status Online
 Positioning Time 2015-07-23 11:53:57
 Location 广西壮族自治区玉林市博白
 Speed 0.00 km/h(Northeast)
 Costs Normal

1 桂KY7586 - CH1 - 10 KB/S
 2 桂KY7586 - CH2 - 4 KB/S
 3 桂KY7586 - CH3 - 29 KB/S
 4 桂KY7586 - CH4 - 0 KB/S

Monitor:2 Online:2 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC:OFF:0 GPS:Invalid:0

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
桂KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
桂KY7586	2015-07-23 11:53:57	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(Northeast)		(On)

Address Search

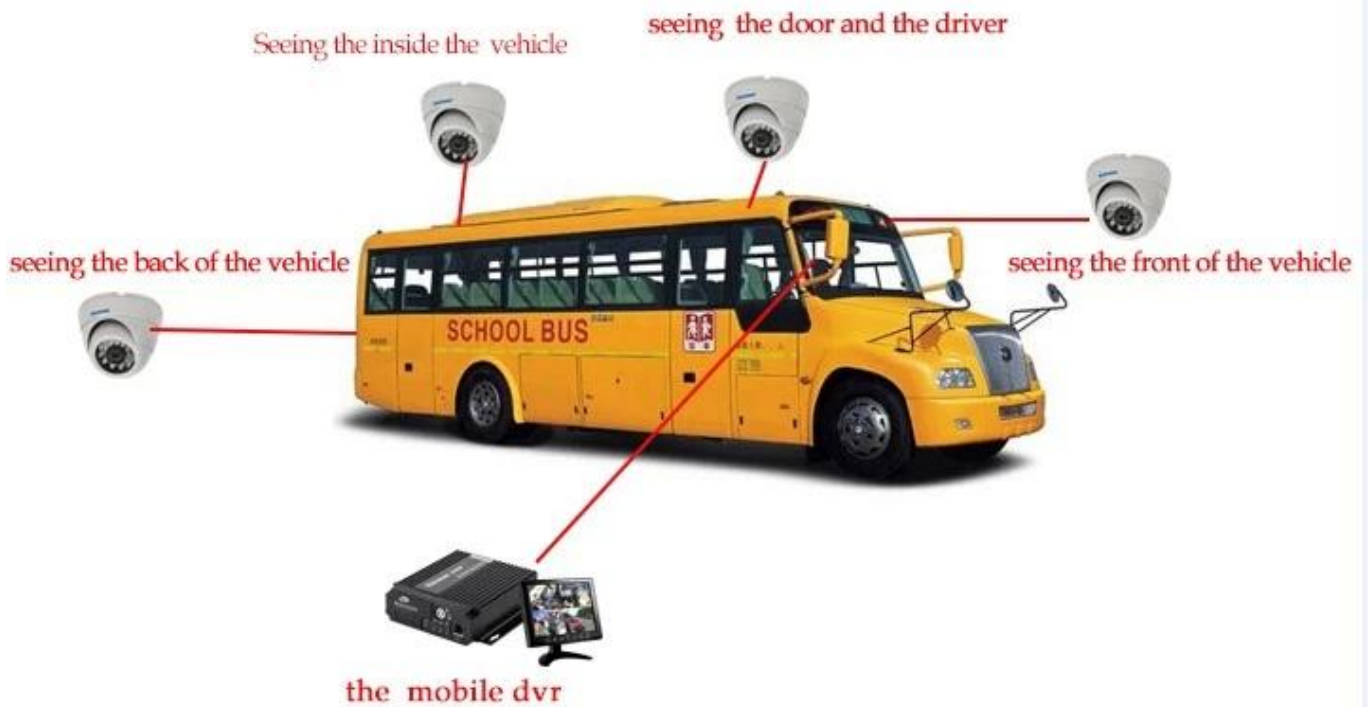
玉柴配套产业园

桂KY7586
 Time:2015-07-23 11:53:57
 Mileage:8.92 km
 Speed:0.00 km/h(Northeast)
 Position:广西壮族自治区玉林市博白县
 Status:(Online)ACC:ON:SD Card:Error,Network up
 Network:3G

200米

Running: 00:02:05 Online:6 / Number of set loss:4 / Alarms:0 / Total:12 Live Rate:50.00% / Lost Rate:30.33%

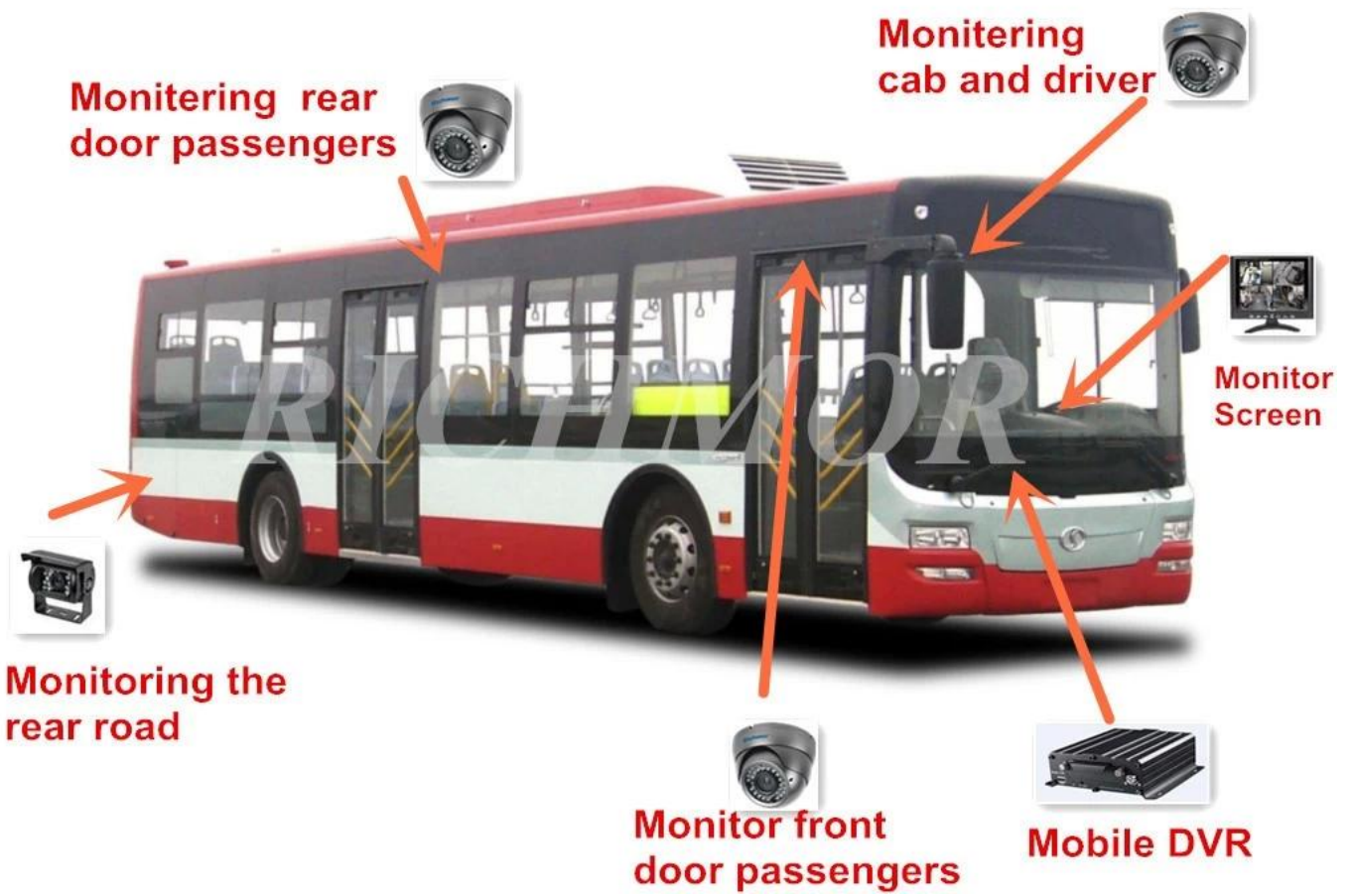
Monitorización de pantalla Romo Solución 3 g 4 g móvil DVR escuela autobús



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Aplicación

Ampliamente utilizado en coches y autobuses, taxis, autobús escolar, carro, vehículos peligrosos, coches de pasajeros y barcos, 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

compra g)uides

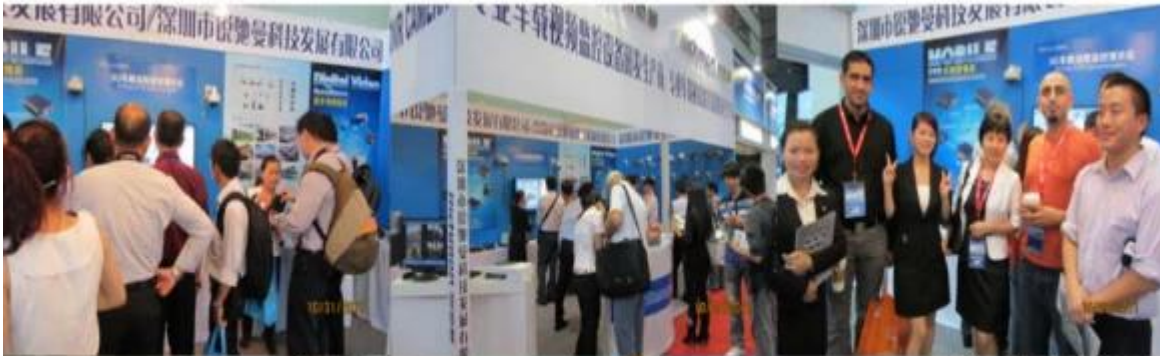
Embalaje

1 unidad con los accesorios estándar, tales como cable del sistema de pesos americano/llave del cable/etc de la energía/del IO

Exposición

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Sobre nosotros y clientes:



Contactar con la empresa Jennifer Si necesita más información:

ID de correo electrónico: Overseasales-5@rcmccctv.com

Skype para: rcmccctvsales5

Móvil/quéPP: + 86-18126263838