

4CH DVR del CCTV del móvil de la tarjeta H264 SD para todas las clases de vehículos

(serie RCM-MDR210)

Características del producto

4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR

1. h.264 modo de compresión, apoyo 4CH en tiempo real 720p mega píxeles y entrada de la cámara de definición estándar analógica;
2. exclusiva pre-asigne la tecnología especial del system del archivo de DVR, resolviendo repetidamente la fragmentación del archivo de la causa del trapo, resolviendo el derrumbamiento del sistema de archivo de la tarjeta del SD, pérdida de datos y no puede encontrar la tarjeta y el archivo del SD confusos, asegura la integridad de los datos
3. entrada amplia adaptante del voltaje 10-36V, diseño de la consumición de la energía baja estupenda;
4. almacenaje de la tarjeta del SD (tarjetas de 2SD, cada 128 máximo de la ayuda) puede ser totalmente resistir la vibración del coche. El polvo y otros causan corrupción de los datos;
5. ayuda GPS/BD/g-sensor; Alta fiabilidad de los conectores de aviación.
6. alto funcionamiento de coste con la estabilidad confiable, el menú simple y claro de la operación.

Serie RCM-MDR 210	
Modelo no.	Función
RCM-MDR210XXXI	Grabación básica, g-sensor, sola ranura para tarjeta del SD
RCM-MDR210XGXX	GPS, g-sensor, sola ranura para tarjeta del SD
RCM-MDR210WGSX	3 g, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD
RCM-MDR210FGSX	3 g, 4 g, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD
RCM-MDR210WGDY	3 g, WiFi, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD
RCM-MDR210FGDY	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD

Cuadros del detalle

4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR



Device back view

4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR



Device front view

4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR

LED Indicators



4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR

Back Panel



Hoja de parámetros RCM-MDR210

Artículo	Parámetro	
Os	Linux	
Idioma	Chino/Inglés/modificado para requisitos particulares	
Compresión de vídeo	H.264	
OSD	Información sobre recubrimientos como fecha y ID de vehículo	
GUI	Interfaz gráfica de usuario	Configurar los parámetros del sistema con el control remoto.

Sistema de grabación de vídeo	Entrada de vídeo	4CH 720p y entrada SD/entrada de vídeo mixto, conector de la aviación, 1.0 Vp-p, 75 ω
	Salida de vídeo	1CH CVBS + 1ch salida VGA, 1,0 Vp-p, 75 ω , aviación, pantalla completa de la ayuda 1ch, pantalla 4CH
	Vista previa	Soporte de 1 canal y 4 canales de previsualización. Manual de soporte/alarma Trigger vista previa de pantalla completa
	Resolución	720p/D1/HD1/CIF, máximo: 4 canales 720p
	Calidad de vídeo	0-7 niveles, 0 es el nivel más alto.
	Estándar de vídeo	Amigacho: 100F/s, línea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, línea CCIR525, 60field; CIF: 256 ~ 1.5 Mbps, 8 nivel de calidad de vídeo opcional; HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, calidad video del nivel 8 opcional; D1:800Kbps ~ 3Mbps, calidad video del nivel 8 opcional; 720p: 4Mbps-6, calidad video del nivel multi opcional
	Modo de grabación	El ajuste predeterminado es grabación automática después de encender. Grabación de tiempo, grabación del disparador de la alarma y se admite la grabación manual.
Audio	Entrada de audio	4ch, enchufe de la aviación
	Salida de audio	1ch, enchufe de la aviación
	Compresión	G. 726 compresión, velocidad de KB/s
Entrada de alarma		la entrada de la alarma 4ch, clases de ayuda del acoplamiento de la alarma
Salida de alarma		salida de la alarma 1CH
Interfaz de comunicación		1CH RS232 o 1CH RS485 para opcional
Posición		Apoye el módulo construido de GPS/BD, construido en g-sensor, puede reproducir y analizar la ruta conducida por vehículos.
transmisión inalámbrica		Apoye la función sin hilos incorporada de la transmisión 3 g/4 g, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Detección de movimiento		Alarma de la detección del movimiento de la ayuda. (puede fijar el tiempo de la duración de la grabación video después de la alarma en la plataforma.)
G-sensor		G-sensor de la ayuda

Almacenamiento	SD	Tarjeta dual del SD, cada grabación máxima del lazo de la tarjeta de 128 SD
	Actualización	Apoye la actualización alejada de la tarjeta del SD
	Formato de archivo	H.264
	Sistema de archivos	Sistema de archivos FAT32 especial
Reproducción de vídeo	Búsqueda de vídeo	Búsqueda por tiempo de registro/tipo de registro etc
	Reproducción	La ayuda máxima 4ch de la repetición/STOP/FAST/SLOW al mismo tiempo
		Apoyo hacia adelante y hacia atrás jugar a la velocidad de: x 2, 4 x, x 8, x 16.
Voltaje y energía	Administración de energía	Voltaje amplio. tiempo de espera/retraso de la ayuda
	Entrada de voltaje	C.c.: + 8V ~ + 36V
	Consumo de energía	Funcionamiento normal < 14W, status stand-by < 0.5 w
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Entorno de trabajo	Humedad	20% a 80%
	Contraseña	Usuario/admin 2 nivel de contraseña diferente
Seguridad	Tamaño	112 (W) x (H) x138 (D) milímetro
otros	Peso neto	360

Richmor vigilancia 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 Inval: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)

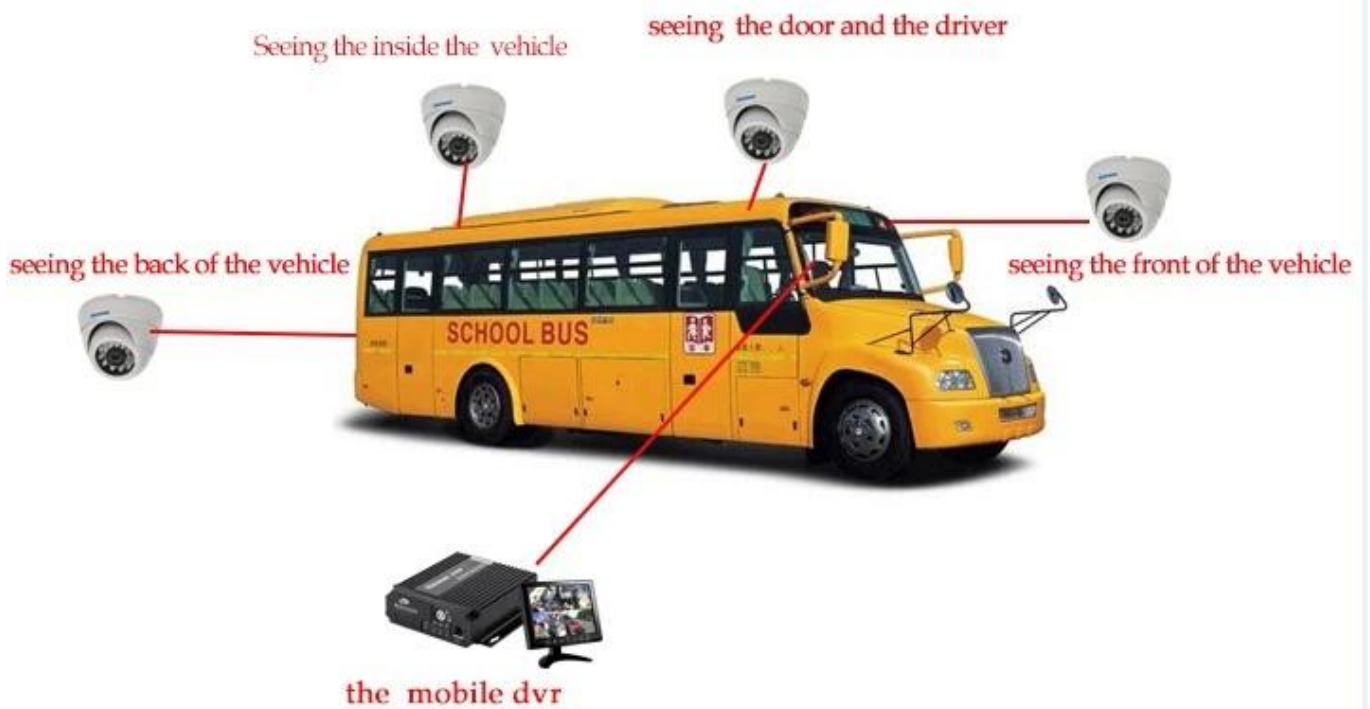
Address Search

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%

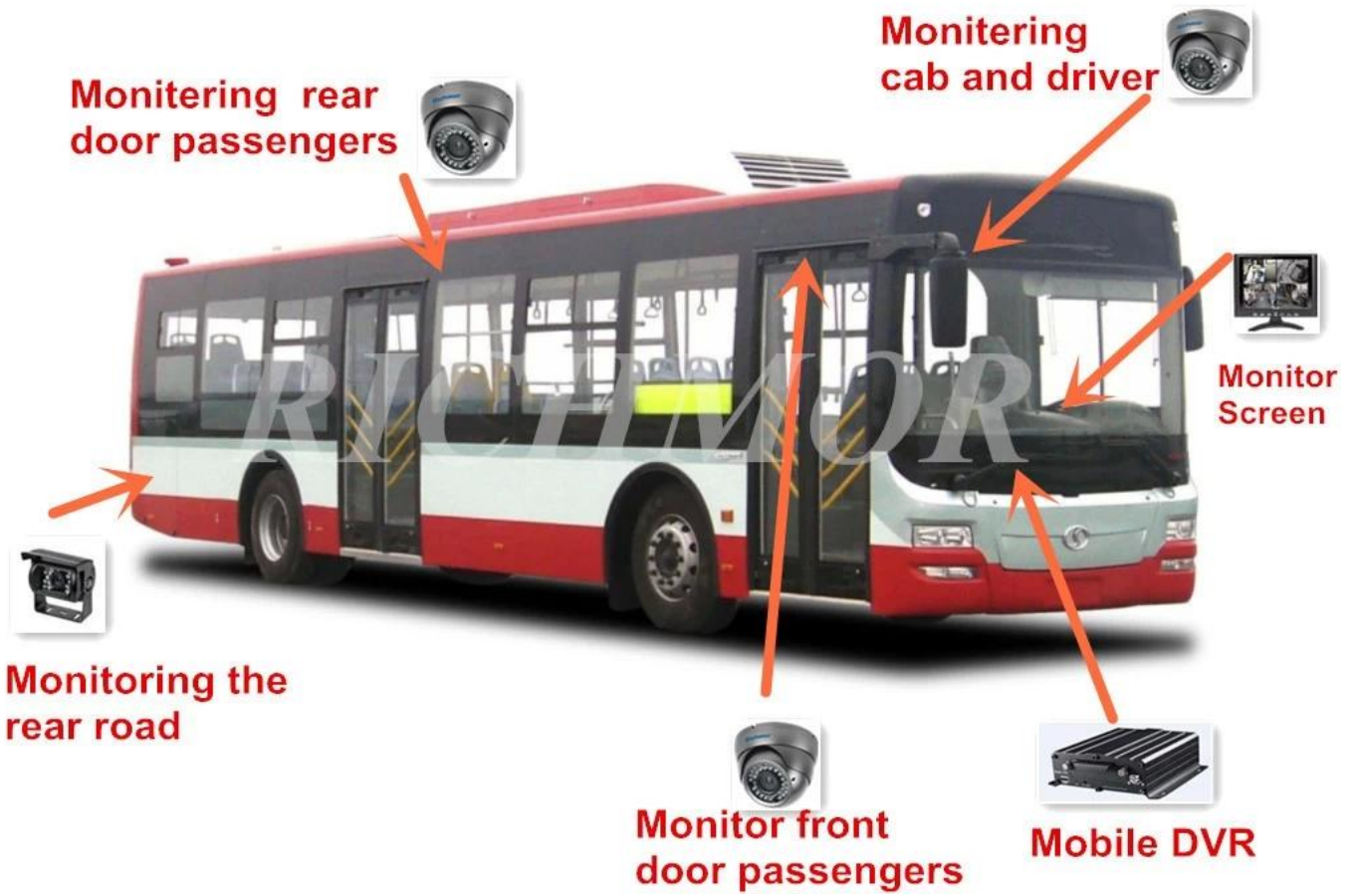
Vigilancia de la visión de Romote 3 g 4 g móvil DVR escuela Bus solución



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Aplicación

Ampliamente utilizado en el coche de pasajeros, el autobús, el taxi, el autobús escolar, el camión, el vehículo peligroso, el coche personal y la nave 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 Guides

Embalaje

1 unidad con todos los accesorios estándar tales como cables AV/cable de e/s/cable de alimentación/clave etc



Richmor Brand Package



Standard Package

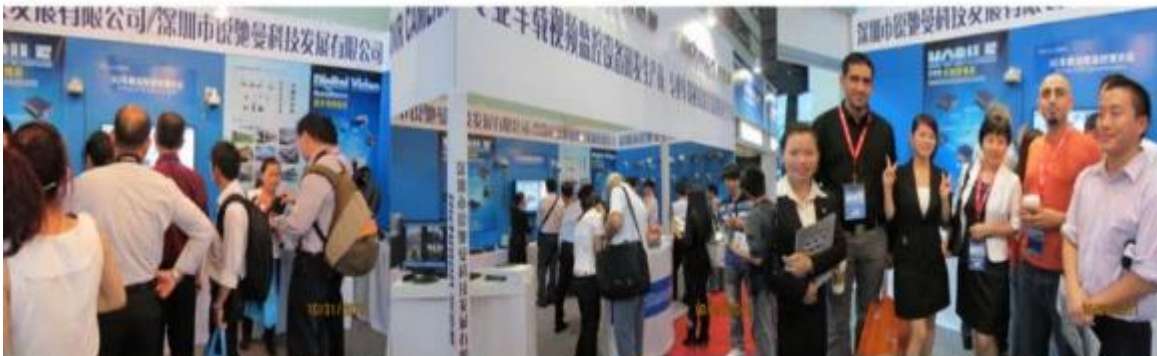
Certificaciones

Certification

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:



Recepción para entrar en contacto con Jennifer Si usted necesita sabe más detalles:

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

Skype: rcmctvsales5

Móvil/WHATSAPP: + 86-18126263838