

# 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 $\omega$  |
|                               | Salida de vídeo   | 1CH CVBS + 1ch salida VGA, 1,0 Vp-p, 75 $\omega$ , aviación, pantalla completa de la ayuda 1ch, pantalla 4CH  |
|                               | Vista previa      | Soporte de 1 canal y 4 canales de previsualización.<br>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;<br>NTSC: 120F/s, línea CCIR525, 60field;<br>CIF: 256 ~ 1.5 Mbps, 8 nivel de calidad de vídeo opcional;<br>HD1:600Kbps ~ 2.5 Mbps, calidad video del nivel 8 opcional;<br>D1:800Kbps ~ 3Mbps, calidad video del nivel 8 opcional;<br>720p: 4Mbps-6, calidad video del nivel multi opcional |
|                               | Modo de grabación | El ajuste predeterminado es grabación automática después de encender.<br>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.<br>(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<br>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

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  
 3D Card:None,Network up  
 Network: 3G

| 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) |

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

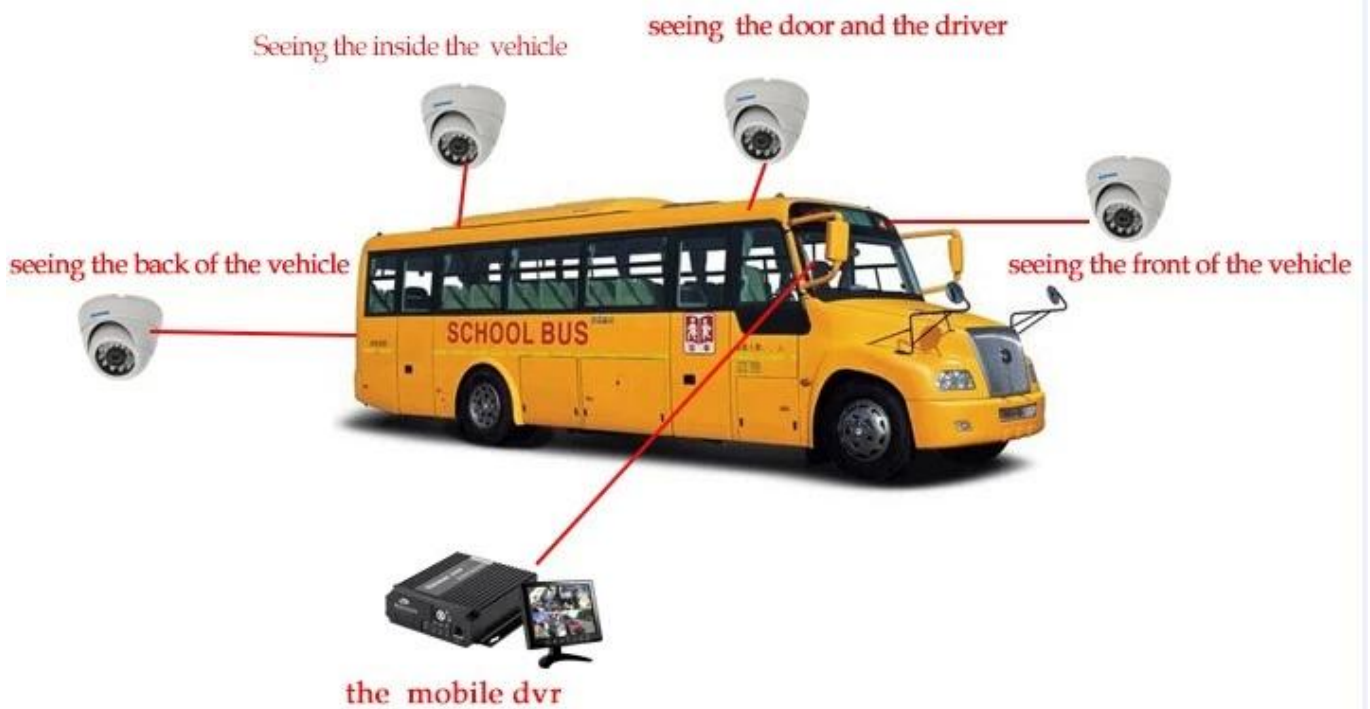
Export Auto Sort

Monitoring / Alarm Information / System Event /

Running: 00:02:05 Online:6 / Number of set loss:4 / Arrives:0 / Total:12 Live Rate:50.00% / Lost Rate:33.33%

© 2015 Baidu - Data © ItsInfo & ContNav & 道道通

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

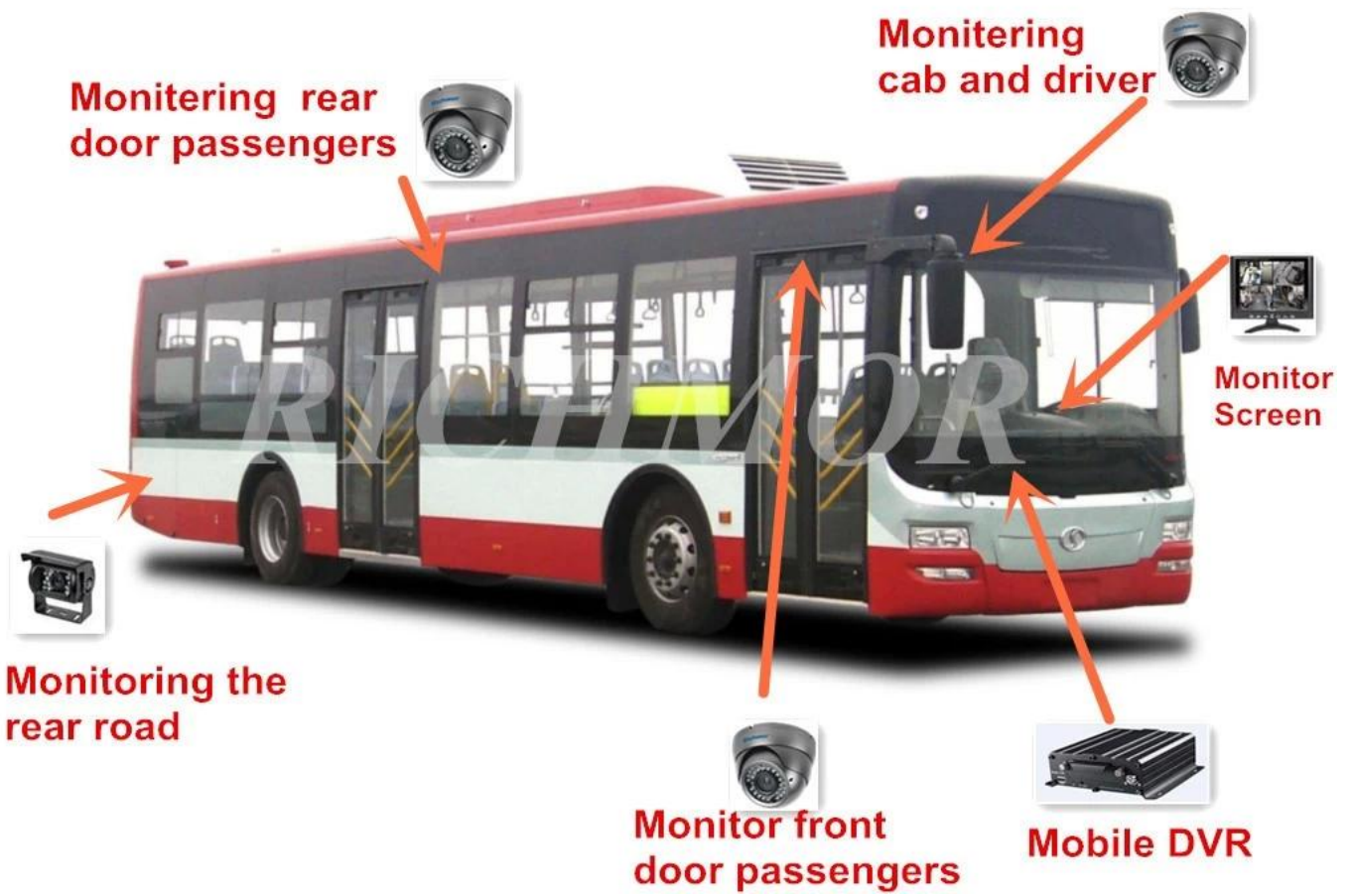


## The Professional Mobile DVR Solution For Truck





# 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

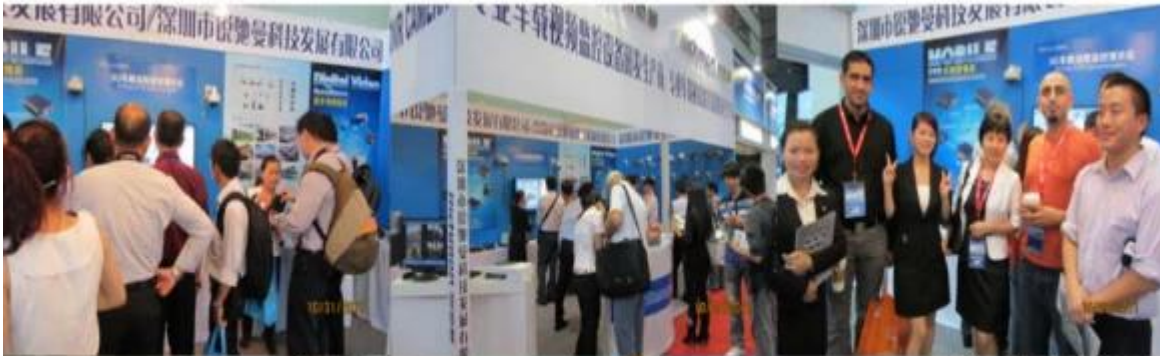
## Certificaciones

# 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**