# h264 para tarjetas SD de 4 canales CCTV DVR móvil para todo tipo de vehículos

(Serie RCM-MDR210)

#### Características del producto

#### 4 canales DVR 720P 3G 4G móvil

El primer modo de compresión H.264, el apoyo de 4 canales en tiempo real 720P Mega píxel de entrada analógica AHD y la entrada de la cámara de definición estándar;

Exclusivo segunda pre-asignar DVR Tecnología de archivos especial system resuelve limpie varias veces causa la fragmentación de archivos, la solución de sistema de archivos para el colapso de la tarjeta SD, la pérdida de datos y no puede encontrar la tarjeta SD y presentar ilegible, garantizar la integridad de los datos.

3º 10-36 V. adaptativa ancha del voltaje de entrada, diseño de muy bajo consumo de energía;

4º tarjeta de almacenamiento SD (2SD tarjetas, cada uno soportando un máximo de 128 gigabytes) Puede ser totalmente automático soportar vibraciones. El polvo y otros daños de datos;

- 5. Ayuda GPS / BD / G-Sensor; Aviación conectores de alta fiabilidad.
- 6. Rendimiento de alto costo con una estabilidad fiable, sencilla y clara de control de menú.

RCM-MDR Serie 210	
Número de modelo.	función
RCM-MDR210XXXI	La grabación básica, G-Sensor, ranura para tarjeta SD individual
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, ranura para tarjeta SD individual
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD dual
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, ranura para tarjeta SD dual
RCM-MDR210WGDX	3G, Wi-Fi, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD dual
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, Wi-Fi, GPS, G-Sensor, ranura para tarjetas SD dual

## detalle de la foto

#### 4 canales DVR 720P 3G 4G móvil



4 canales DVR 720P 3G 4G móvil



#### 4 canales DVR 720P 3G 4G móvil

## **LED Indicators**



4 canales DVR 720P 3G 4G móvil

# **Back Panel**



# RCM-MDR210 parámetros Hoja

entrada		parámetro
OS		Linux
idioma		Chino / Inglés / sastre
compresión de vídeo		H.264
OSD		información superposición tal como la fecha y hora de ID de vehículo
GUI	Interfaz gráfica de usuario	instalación de los parámetros del sistema con control remoto.

Sistema de	entrada de	4 canales de entrada 720P AHD entrada /
grabación de	vídeo	mixta de vídeo de entrada / SD,
video		conector de la aviación, 1,0 Vp-p, 75Ω
	salida de vídeo	1 canal 1 canal de salida VGA + CVBS, 1,0 Vp-
		p,
		75Ω, el apoyo de la aviación 1 canal de pantalla completa, pantalla de 4 canales
	preestreno	Apoyar a un canal y cuatro canales de vista
	preestreno	previa.
		Manual de apoyo / Activación de alarma
		previsualización a pantalla completa
	distinción	720P / D1 / HD1 / CIF MAX: 4 canales 720P
	calidad de vídeo	0-7 nivel 0 es el nivel más alto.
	Estándar de	PAL: 100F / s, línea CCIR625, 50Field;
	vídeo	NTSC: 120f / s, línea CCIR525, 60field;
		CIF: 256 kbps ~ 1,5 Mbps, 8 niveles de calidad de vídeo, opcional;
		HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8 niveles de
		calidad de vídeo, opcional;
		D1: 800 kbps ~ 3 megabytes, 8 niveles de
		calidad de vídeo, opcional;
		720P: 4 Mbps-6 Mbps, la calidad de vídeo de múltiples niveles opcionales
	modo de	El ajuste predeterminado es el registro
	grabación	automático después de la conexión.
		La grabación con temporizador, la grabación
		de alarma y disparo
P		grabación manual son compatibles.
audio	de entrada de audio	4 canales, Toma de aire
	salida de audio	1 canal, Toma de aire
	compresión	la compresión G.726, velocidad de 8 KB / s
entrada de alarma		4 canales de entrada de alarma, los tipos de
		alarma de la custodia de soporte
salida de alarma		1 canal de salida de alarma
interfaz de comu	inicacion	1 canal 1 canal RS232 o RS485 para opcional
posición		El soporte integrado para el módulo GPS / BD, integrado en el G-sensor,
		Puede reproducir y analizar ruta vehículo
		conducido.
transmisión inalámbrica		Soporte incorporado en la función de
		transmisión de radio 3G / 4G
		WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, FDD-LTE
detección de movimiento		Ayuda de la alarma de detección de
		movimiento.
		(Puede ajustar la duración de la grabación de vídeo después de la alarma de la plataforma).
G-Sensor		El apoyo del G-Sensor
0 3011301		Li apoyo dei o selisoi

		<u>,                                      </u>
espacio de almacenamiento	SD	tarjeta SD dual, cada tarjeta SD grabador de captura de hasta 128 gigabytes
	La actualización	Soporte para tarjetas SD de actualización remota
	formato de archivo	H.264
	sistema de archivos	FAT32 especial
reproducción de vídeo	Búsqueda de vídeo	Búsqueda por Tiempo de grabación / Tipo de registro, etc.
	reproducción	Replay máximo apoyo de 4 canales / Stop / rápido / lento a la vez
		Apoyo para adelante y atrás velocidades de reproducción: x2, x4, x8, x16.
Tensión & poder	la administración de energía	Amplia Voltage.Support temporizado / Delay off
	tensión de entrada	DC: + 8V ~ + 36V
	el consumo de energía	de trabajo normal & lt; 14W de Stand-by & lt; 0.5W
	temperatura	-20 °C a + 70 °C
entorno de trabajo	humedad	20% a 80%
	contraseña	Usuario / Administrador Nivel 2 contraseña diferente
seguridad	tamaño	112 (W) X36 (H) x138 (D) mm
otro	peso neto	360 g

# **Richmor GUI supervisión**

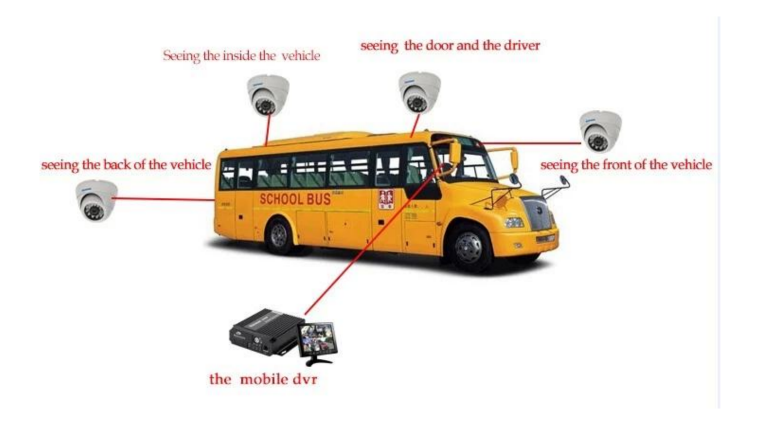
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



#### en línea interfaz de software



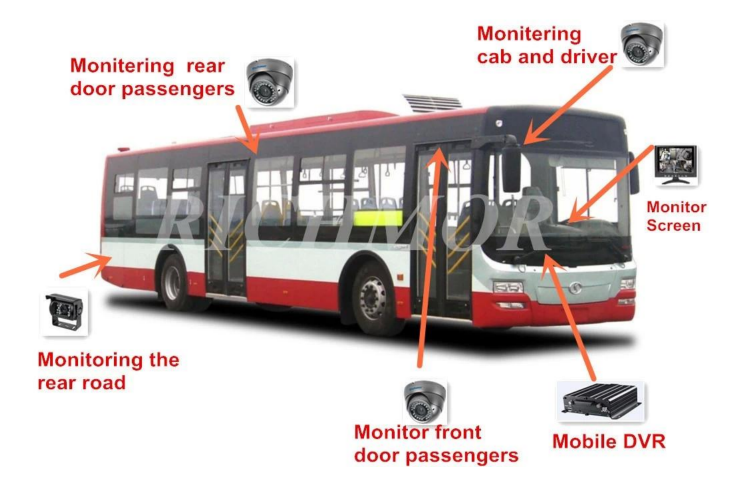
# Romo pantalla de vigilancia Solución 3G 4G móvil DVR del autobús escolar



## The Professional Mobile DVR Solution For Truck



# Professional Mobile DVR Solution for Bus







### solicitud

Ampliamente utilizado en automóviles y autobuses, taxis, autobuses escolares, camiones, vehículos peligrosas, vehículos de pasajeros y barcos, etc.



## compras Guides

envase

1 unidad con todos los accesorios estándar como cables AV / Cable / potencia IO / etc Key



Richmor Brand Package

Standard Package

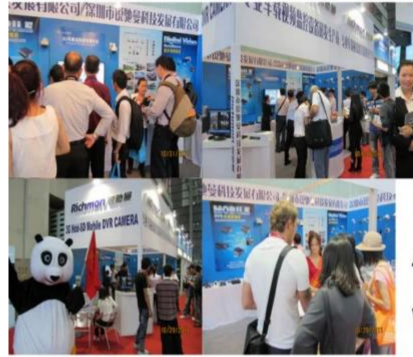
#### certificaciones



# exposición

# **Richmor**

### CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



**Sobre Nosotros & clientes:** 



Contacta con la empresa JENNIFER Si necesita obtener más información:

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

**SKYPE:** rcmcctvsales5

**MÓVIL / CUÁLPP: + 86-18126263838**