

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 entrada de píxeles de entrada analógica y de definición estándar de la cámara;

Exclusivo segundo pre-asignar DVR especial system tecnología de archivo resuelve repetidamente barrido causa fragmentación de archivos, la solución de sistema de archivos al colapso de la tarjeta SD, pérdida de datos y no puede encontrar la tarjeta SD y el archivo confuso, asegurar la integridad de los datos.

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

4. tarjeta de almacenaje del SD (tarjetas de 2SD, cada uno que apoya un máximo 128 gigabytes) puede ser vibraciones totalmente auto del withstand. Polvo y otros datos de daño;

5. ayuda GPS/BD/g-sensor; Conectores de alta confiabilidad de aviación.

6. alto funcionamiento de coste con la estabilidad confiable, el control simple y claro del menú.

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

detalle de la foto

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/sastre
compresión de vídeo	H.264
OSD	Información solapada como fecha y hora de identificación del vehículo
GUI	Interfaz gráfica de usuario instalación de los parámetros del sistema con mando a distancia.

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, 75Ω
	salida de vídeo	Salida VGA 1CH 1CH + CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω, pantalla completa de la ayuda de la aviación 1ch, pantalla 4CH
	Vista previa	Soporte de un canal y cuatro canales de vista previa. Manual de soporte/alarma Trigger vista previa de pantalla completa
	Distinción	720p/D1/HD1/CIF máximo: 4 canales 720p
	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 ~ 1.5 Mbps, 8 niveles de calidad de vídeo, opcional; HD1:600kbps ~ 2.5 Mbps, 8 niveles de calidad de vídeo, opcional; D1:800kbps ~ 3 megabytes, 8 niveles de calidad video, opcionales; 720p: 4Mbps-6 Mbps, calidad de vídeo multinivel opcional
modo de grabación	La configuración predeterminada es la grabación automática después de la conmutación. La grabación del contador de tiempo, la grabación de la alarma y el accionar se admite la grabación manual.	
audio	entrada de audio	4ch, enchufe de aire
	salida de audio	1ch, enchufe de aire
	Compresión	G. 726 compresión, velocidad de KB/s
entrada de alarma	4CH alarma de entrada, tipos de alarma de la custodia de apoyo	
salida de alarma	salida de la alarma 1CH	
interfaz de comunicación	1CH RS232 o RS485 para opcional	
Posición	Soporte incorporado para el módulo de GPS/BD, g-sensor incorporado, Usted puede jugar y analizar la ruta conducida por vehículos.	
transmisión inalámbrica	Apoye la transmisión de radio de la función incorporada 3 g/4 g WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, FDD-LTE	
detección de movimiento	Detección del movimiento de la alarma de la ayuda. (puede configurar la duración del vídeo de grabación después de la 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 gigabytes
	Actualización	Apoye la actualización alejada de la tarjeta del SD
	formato de archivo	H.264
	sistema de archivos	FAT32 especial
reproducción de vídeo	búsqueda de vídeo	Búsqueda por registro de tiempo/tipo de registro etc
	reproducción	Ayuda máxima 4CH Replay/STOP/rápido/lento al mismo tiempo Soporte para velocidades de juego adelante y atrás: x 2, x 4, x 8, x 16.
Voltaje y orina	Administración de energía	Voltaje amplio. tiempo de espera/retraso de la ayuda
	voltaje de entrada	C.c.: + 8V ~ + 36V
	Consumo de energía	Funcionamiento normal y lt; 14W stand-by status & lt; 0.5 w
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Entorno de trabajo	Humedad	20% a 80%
	Contraseña	Usuario/administrador nivel 2 contraseña diferente
Seguridad	Tamaño	112 (w) x (h) x138 (d) milímetro
otros	Peso neto	360 g

Richmor supervisión 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)

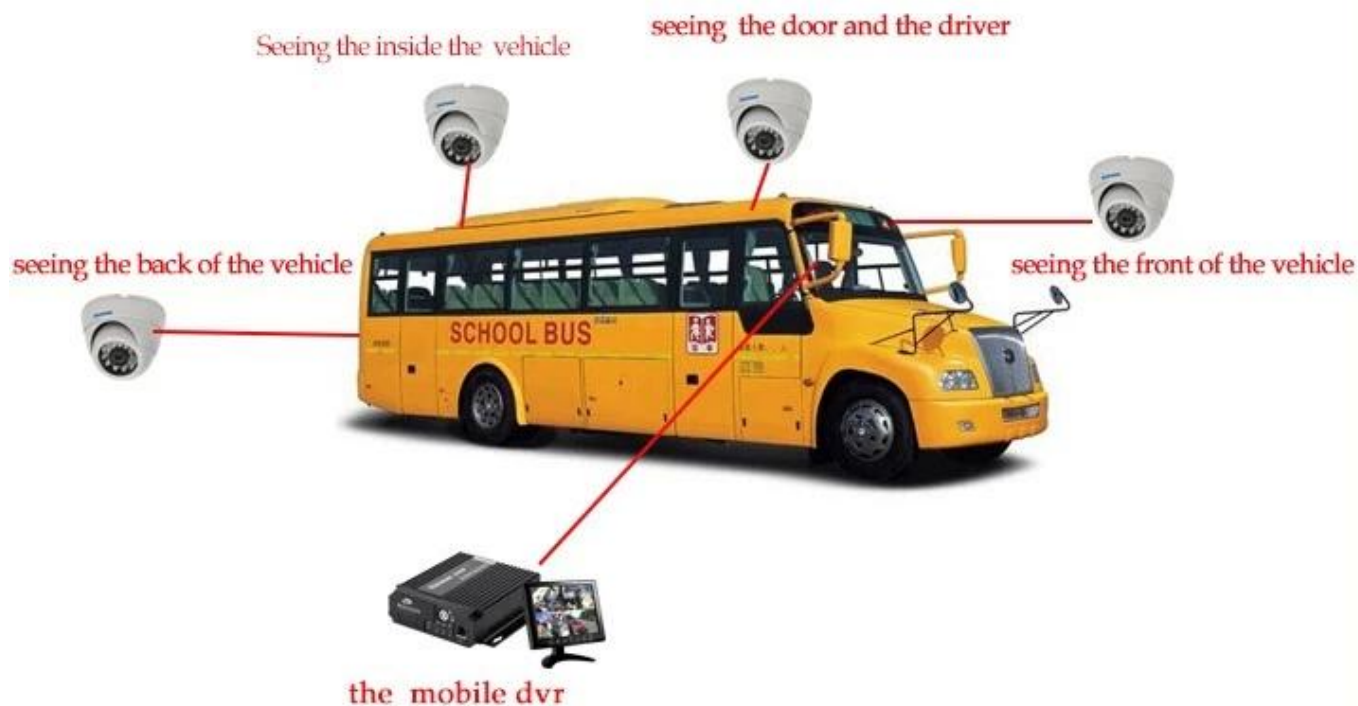
Export Auto Sort

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:30.33%

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

Vigilancia de la exhibición de Romo 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 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



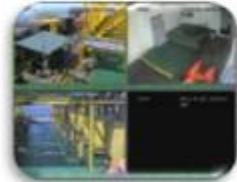
Escort Vehicle



Ambulance



Fixed place monitor



Ship Monitor

comprar Guides

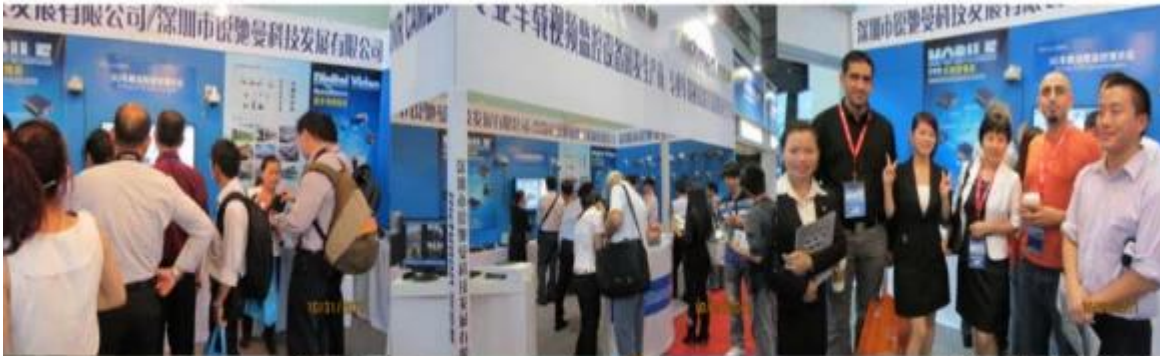
Embalaje

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

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 necesitas aprender más:

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

Skype: rcmccvt-sales5

Móvil/quéPP: + 86-18126263838