Móvil DVR soporte Fule sensor para seguridad de camiones con 4 canales de entrada de cámara

(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 systerm 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-MDR210WGDX	3 g, WiFi, GPS, g-sensor, ranura para tarjeta dual del SD	
RCM-MDR210FGDX	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



4CH 720p 3 g 4 g móvil DVR



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	Entrada de	4CH 720p y entrada SD/entrada de vídeo
grabación de	vídeo	mixto,
vídeo		conectador 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
	Vista provia	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	Amigacho: 100F/s, línea CCIR625, 50field;
	vídeo	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	El ajuste predeterminado es grabación
	grabación	automática después de encender.
		Grabación de tiempo, grabación del
		disparador de la alarma y se admite la grabación manual.
Audio	Entrada de	4ch, enchufe de la aviación
Addio	audio	,
	Salida de audio	·
	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 comu	nicación	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

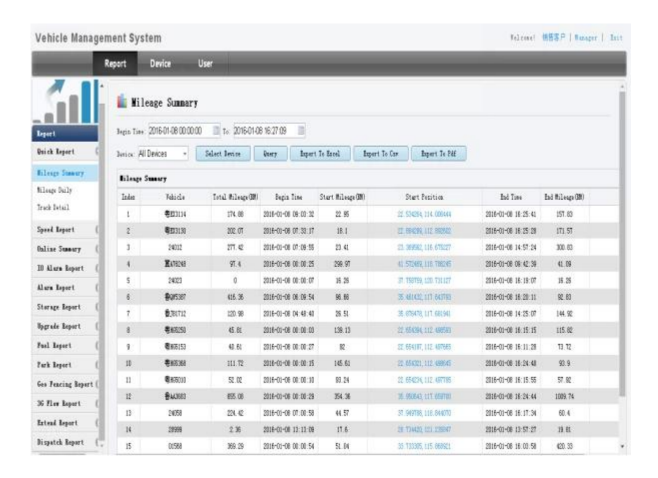
SD	Tarjeta dual del SD, cada grabación máxima del lazo de la tarjeta de 128 SD
Actualización	Apoye la actualización alejada de la tarjeta del SD
Formato de archivo	H.264
Sistema de archivos	Sistema de archivos FAT32 especial
Búsqueda de vídeo	Búsqueda por tiempo de registro/tipo de registro etc
Reproducción	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.
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
Humedad	20% a 80%
Contraseña	Usuario/admin 2 nivel de contraseña diferente
Tamaño	112 (W) x (H) x138 (D) milímetro
Peso neto	360
	Actualización Formato de archivo Sistema de archivos Búsqueda de vídeo Reproducción Administración de energía Entrada de voltaje Consumo de energía Temperatura Humedad Contraseña Tamaño

Richmor vigilancia GUI

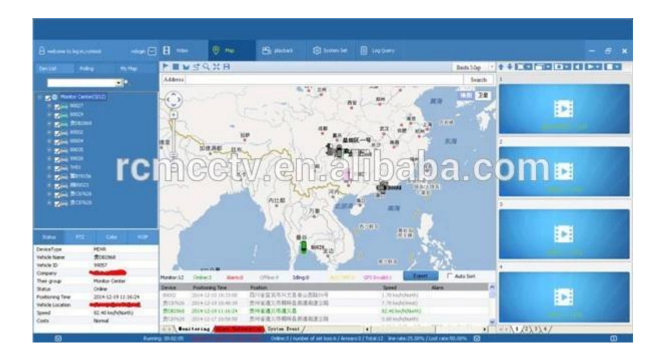
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



RicHMo mafialle DVR mileage Summary



Plainterfaz de software de Yer



Richmor caso real



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.



Comprar Guides

Embalaje

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

Caja de papel neutral o caja de papel del color con la insignia Richmor impresa, también paquete modificado para requisitos particulares agradable.



Richmor Brand Package

Standard Package

Términos de cooperación

Información de envío

Tiempo estimado de envío

a. 3-5 días laborables después del pago despejado para la orden de la muestra.

los días laborables de 5-10 después del pago despejado dependen de cantidad de la orden para la orden a granel.

Observaciones:

- 1. la orden será despachada antes de que el siguiente 2 día laborable después del pago completo se haga, 48 horas de tiempo del envejecimiento;
- 2. los documentos relacionados serán enviados después de que la orden se envíe, comprueba por favor el correo;
- 3. todos los paquetes serán enviados por DHL/TNT/UPS/EMS/FEDEX/Air etc que acuerdan su opción;

Información de pago

1. t/t; Western Union; Paypal opcional;

el depósito del 2,30%, balance se pague antes de entrega

Observaciones:

Por favor enviado el resbalón de banco cuando el pago hecho, acordando esto arreglaremos la producción

Información sobre la garantía

Reemplazo libre:

El registrador móvil de DVR puede substituir libremente bajo condiciones en el plazo de 15 días después de la venta, en la condición previa de nuestro problema de la calidad, daño no-artificial

Garantía del surtidor:

Ofrecemos una garantía del año en el registrador móvil del DVR del vehículo, si su artículo tiene cualquier edición de la garantía satisface nos entra en contacto con para una solución satisfying

Observación:

Todos los retornos/reemplazos calificados deben ser guiados por nosotros, nosotros no podemos aceptar su devolución sin informarnos con antelación

Servicio

- 1. equipo bien entrenado de las ventas y ingenieros fuertes para la ayuda rápida y profesional.
- 2. servicio de OEM/ODM



CUSTOMER SATISFACTION

- · Excellent Aftersale service
- · 12 months warranty
- · 24 hours customer service
- · We understand the importance of our customers

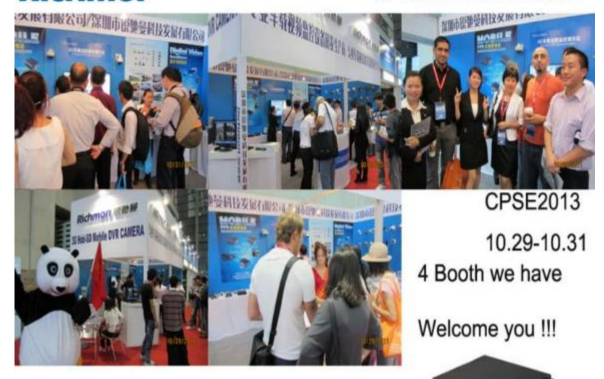
Certificaciones



Exposición

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Sobre nosotros y clientes:



































Skype: rcmcctvsales2