h264 cartão SD de 4 canais CCTV DVR móvel para todos os tipos de veículos

(RCM-MDR210 Series)

As características do produto

DVR 4 canais 720P 3G móvel 4G

O primeiro modo de compressão H.264, suporte 4CH em tempo real 720P mega entrada Pixel AHD analógica e entrada padrão câmera Definição;

segundo pré-alocar DVR tecnologia especial exclusivo arquivo system resolve repetidamente limpe causa fragmentação dos arquivos, a solução do sistema de arquivos para o colapso do cartão SD, perda de dados e não pode encontrar o cartão SD e arquivar ilegível, garantir a integridade dos dados.

- 3º 10-36V Adaptive de tensão de entrada, design super baixo consumo de energia;
- 4 cartão de memória SD (2DP cartões, cada um suportando um máximo de 128 gigabytes) Pode ser totalmente auto suportar vibrações. dados de poeira e outros danos;
- 5. GPS Suporte / BD / G-Sensor; Aviação conectores alta confiabilidade.
- 6. Desempenho de custo elevado com a estabilidade confiável, simples e controle de menu clara.

RCM-MDR 210 Series	
número do modelo.	função
RCM-MDR210XXXI	Gravação básica, G-Sensor, slot para cartão SD Individual
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, slot para cartão SD Individual
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, slot para cartão SD dupla
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, slot para cartão SD dupla
RCM-MDR210WGDX	3G, WiFi, GPS, G-Sensor, slot para cartão SD dupla
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, Wi-Fi, GPS, G-Sensor, slot para cartão SD dupla

foto do detalhe

DVR 4 canais 720P 3G móvel 4G



DVR 4 canais 720P 3G móvel 4G



DVR 4 canais 720P 3G móvel 4G

LED Indicators



DVR 4 canais 720P 3G móvel 4G

Back Panel



RCM-MDR210 parâmetros Sheet

entrada		parâmetro
OS		Linux
idioma		Chinês / Inglês / tailor
compressão de vídeo		H.264
OSD		informações sobrepostas, como data e hora da identificação do veículo
GUI	interface gráfica do usuário	instalação de sistema de parâmetros com o controle remoto.

Vídeo Sistema	entrada de	4CH 720P AHD entrada / SD de entrada de
de Registro	vídeo	entrada / vídeo misto,
		conector de aviação, 1,0 Vp-p, 75Ω
	saída de vídeo	saída VGA 1CH 1CH + CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω, o apoio da aviação 1CH tela cheia, tela
		4CH
	visualização	Apoiar um canal e quatro canais de prévisualização.
		Manual de Suporte / disparo de alarme pré-
		visualização em tela cheia
	distinção	720P / D1 / HD1 / CIF MAX: 4 canais 720P
	qualidade de vídeo	0-7 nível 0 é o nível mais alto.
	vídeo padrão	PAL: 100F / s, linha CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, linha CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1,5 Mbps, 8 níveis de qualidade de vídeo, opcional; HD1: 600kbps ~ 2.5Mbps, 8 níveis de qualidade de vídeo, opcional;
		D1: 800Kbps ~ 3 megabytes, 8 níveis de qualidade de vídeo, opcional; 720P: 4Mbps-6 Mbps, qualidade de vídeo multi-nível opcionais
	modo de gravação	A configuração padrão é a gravação automática após a mudança. A gravação programada, gravação de alarme e desencadeando
		gravação manual são suportados.
auditivo	entrada áudio	4CH, Ar plug
	saída de áudio	1CH, Ar plug
	compressão	compressão G.726, velocidade de 8 KB / s
entrada de alarme		entrada de alarme 4 canais, tipos de alarme de custódia apoio
saída de alarme		1CH Saída de alarme
interface de con	nunicação	1CH 1CH RS232 ou RS485 para opcional
posição		Suporte embutido para o módulo GPS / BD, built-in G-sensor, Você pode jogar e analisar rota impulsionada veículo.
a transmissão sem fio		Suporte built-in função de transmissão de rádio 3G / 4G WCDMA, CDMA2000, a LTE TDD, FDD-LTE
detecção de movimento		Suporte de alarme de detecção de movimento. (Você pode definir a duração da gravação
		após o alarme sobre a plataforma).
G-Sensor		Suporte G-Sensor

		·
espaço de armazenamento	SD	cartão SD dupla, cada cartão circuito de gravação SD até 128 gigabytes
	melhoramento	Suporte a cartão SD atualização remota
	formato de arquivo	H.264
	sistema de arquivos	FAT32 especial
reprodução de	vídeo Search	Busca por Tempo Record / Record Type etc
vídeo	reprodução	Máxima Repetição apoio 4CH / Stop / Rápido / Lento, ao mesmo tempo
		Suporte para a frente e reverter velocidades de jogo: x2, x4, x8, x16.
Voltage & poder	gerenciamento de energia	Ampla Voltage.Support Temporário / Delay off
	tensão de entrada	DC: + 8V ~ + 36V
	consumo de energia	trabalho normal & lt; 14W Stand-by estatuto & lt; 0.5W
	temperatura	-20 °C a + 70 °C
ambiente de	umidade	20% a 80%
trabalho	senha	Nível de Usuário / Administrador 2 senha diferente
segurança	tamanho	112 (W) X36 (H) x138 (D) mm
outro	peso líquido	360 g

Richmor GUI supervisão

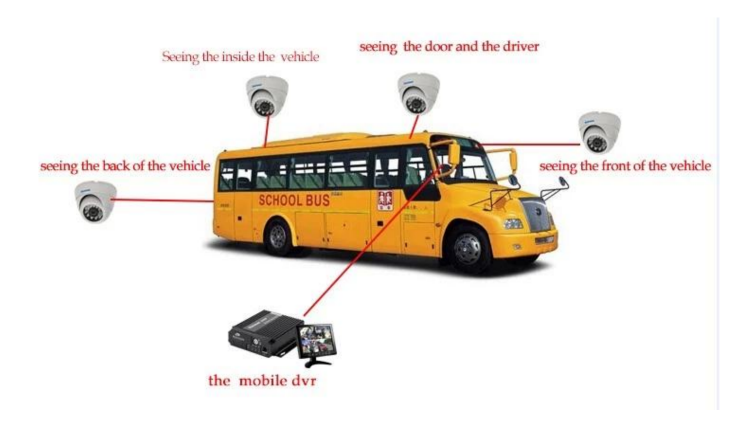
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



on-line interface de software



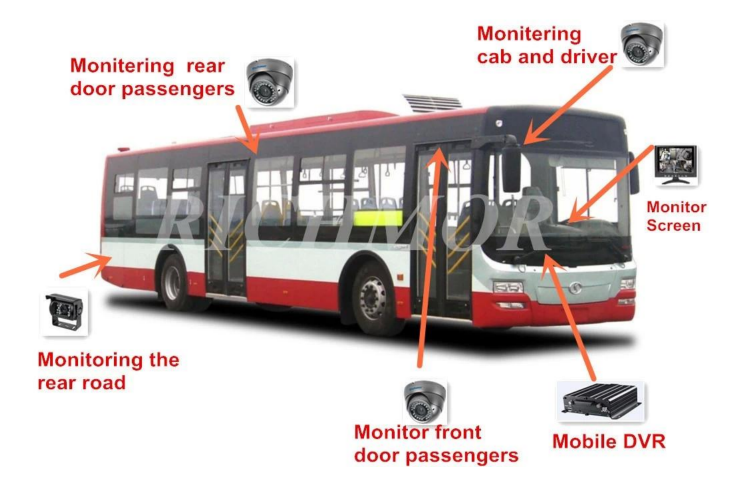
Romo exibição de Vigilância Solução 3G 4G DVR móvel School Bus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







aplicação

Amplamente utilizado em carros e ônibus, táxis, ônibus escolar, caminhão, veículos perigosos, automóveis de passageiros e barcos, etc.



compras Guides

recipiente

1 unidade com todos os acessórios como cabos AV / cabo cabo / potência IO / etc Key



Richmor Brand Package

Standard Package

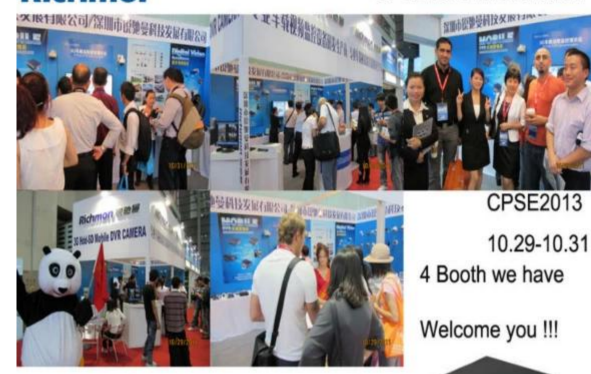
certificações



exposição

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Sobre nós & clientes:



Entre em contato com a empresa JENNIFER Se você precisa saber mais:

EMAIL ID: Overseasales-5@rcmcctv.com

SKYPE: rcmcctvsales5

MOBILE / WHATSPP: + 86-18126263838