

[3G GPS Mobile Phone Monitor de DVR HDD](#) [DVR Veículo](#) [MDR500](#)

- . Adote avançado formato de vídeo H.264 perfil principal de compressão: alta taxa de compressão, imagens claras, espaço de disco pequeno
- . Adote formato de arquivo geral. Apoio ao principal jogador fluxo H264 no mercado
- . Proteção de desligamento de conteúdos de vídeo; garantir a integridade do registro quando ocorre falha de energia.
- . + + 6V ~ 48V projeto grande tensão, aplicam-se a todos os tipos de veículos
- . Suporte de saída 12V / 2A, pode fornecer energia para outros dispositivos relativos
- . Módulo GPS apoio, pode gravar veículos em tempo real a velocidade e auto sincronismo
- . Função de transmissão de vídeo suporte a 3G (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA etc opcional)
- . Professional software de análise de reprodução: trilha GPS, correndo estaduais, velocidade, dados da caixa preta e áudio
- imagens de vídeo de reprodução sincronizada, etc
- . Gerenciar software centralmente; suporte de transmissão em tempo real de imagens do veículo e informações de alarme
- etc
- . Pequeno e requintado:
500 series: tamanho todo 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Peso Líquido: 1 KG



Especificação

artigo	Equipamentos & nbsp; parâmetro	Desempenho & nbsp; índice
--------	-----------------------------------	------------------------------

sistema	Processador	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Incorporado tempo real Linux sistema
	Sistema	PAL / NTSC
	Operação interface de	Gráfica menu operação interface de(OSD cardápio)
	Segurança	Dois nível senha proteções por administradores e usuários
Vídeo	Vídeo entrada	Entrada: 4 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Vídeo saída	Saída: 1 CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	Review função	1 canal ou 4 canal revisão modo
	Vídeo Padrão	PAL,25 frame / s ,CCIR625 linha,50 campo NTSC,30 frame / s,CCIR525 linha,60 campo
Áudio	Audio entrada	Entrada: 1 canal1,MIC entrada
	Audio saída	Saída: 1 canal,100mV-500mV / 100-500 Ω
	Saída nível	1V ~ 2V
	Audio gravação	Sincronizado com video
	Audio Compression	G.726
Imagem processamento e armazenamento	Imagem compressão	H.264,variável código fluxo(VBR) / fixo código fluxo de (CBR)
	Imagem formato	Cada canal D1 / HD1 / CIF (opcional)
	Vídeo transmissão	ISO14496-10
	Audio transmissão	G.726
	Vídeo código taxa	CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps,4 níveis,1 é mais alto nível e 4 é nível; menor HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps,4 níveis,1 é mais alto nível e 4 é nível; menor D1: 800Kbps ~ 3Mbps,4 níveis,1 é mais alto nível e 4 é nível; menor
	Vídeo quadro taxa	PAL max 25 quadro,NTSC: max 30 quadro,quadro dinâmica ajuste
	Taxa; Audio código Registro armazenamento	5 KB / s Cartão; SD Suporte 32G ou acima capacidade; apoio SDHC padrão , HDD apoio 1T
Alarme	Alarme entrada	4CH nível entrada
	Alarme saída	2 CH nível saída
Comunicação interface	Serial porta Rede porta	Suporte 2 pcs RS232 interface de RJ45 10M / 100M Ethernet porta.
Comunicação; sem fio 	3G 2,5 / 2.75G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (opcional) GPRS / CDMA / EDGE (opcional)
GPS	Support built-in/external GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file	
Software modernização	Suporte SD cartão modernização	

Outros	Power entrada	DC:+ 6V ~ + 48V
	Power saída	+ 12V 3A
	Trabalho temperatura	-25 °C + 75 °C
	Ambiente umidade	20% 80%

Acessórios



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Pacote



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS



Próprio projetado tela software



Cientes em todo o mundo



Obrigado por seus apoios!

Bem-vindo a entrar em contato com Jenny para mais detalhes:

E-mail: jenny@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/rcmctvsales4)