H.264 <u>DVR móvel</u> com GPS Tracking no Google Earth, 3G, <u>MDR500</u>

. 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 integralidade 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



artigo	Equipamentos & nbsp; parâmetro	Desempenho & nbsp; índice
sistema	Processador	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Incorporado & nbsp; tempo real & nbsp; Linux & nbsp; sistema
	Sistema	PAL / NTSC
	Operação & nbsp;	Gráfica & nbsp; menu & nbsp; operação & nbsp; interface de(OSD &
	interface de	nbsp; cardápio)
	Segurança	Dois & nbsp; nível & nbsp; senha & nbsp; proteções & nbsp; por & nbsp; administradores & nbsp; e & nbsp; usuários
Vídeo	Vídeo & nbsp; entrada	Entrada: & nbsp; 4 & nbsp; CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	Vídeo & nbsp; saída	Saída: & nbsp; 1 & nbsp; CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	Review & nbsp; função	1 & nbsp; canal & nbsp; ou & nbsp; 4 & nbsp; canal & nbsp; revisão & nbsp; modo
	Vídeo & nbsp; Padrão	PAL,25 & nbsp; frame / s ,CCIR625 & nbsp; linha,50 & nbsp; campo NTSC,30 & nbsp; frame / s,CCIR525 & nbsp; linha,60 & nbsp; campo
Áudio	Audio & nbsp; entrada	Entrada: & nbsp; 1 & nbsp; canal1,MIC & nbsp; entrada
	Audio & nbsp; saída	Saída: & nbsp; 1 & nbsp; canal,100mV-500mV / 100-500 & nbsp; Ω
	Saída & nbsp; nível	1V & nbsp; ~ 2V
	Audio & nbsp; gravação	Sincronizado & nbsp; com & nbsp; video
	Audio & nbsp;	G.726
	Compression	
Alarme	Alarme & nbsp; entrada	4CH & nbsp; nível & nbsp; entrada
	Alarme & nbsp; saída	2 & nbsp; CH & nbsp; nível & nbsp; saída
Comunicação & nbsp; interface	Serial & nbsp; porta	Suporte & nbsp; 2 & nbsp; pcs & nbsp; RS232 & nbsp; interface de
	Rede & nbsp; porta	RJ45 & nbsp; 10M / 100M & nbsp; Ethernet & nbsp; porta.
Comunicação; sem fio & nbsp	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA & nbsp; (opcional)
	2,5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (opcional)
GPS	Support built-in/external GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file	
Software & nbsp; modernização	Suporte & nbsp; SD & nbsp; cartão & nbsp; modernização	

Acessórios



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Contorl



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Pacote



Richmor Brand Package

Standard Package

CE FCC ROHS













Próprio projetado tela software



Clientes em todo o mundo



Obrigado por seus apoios!

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

E-mail: jenny@rcmcctv.com Skype:rcmcctvsales4