## Visão global

- 1, Últimas New H.264 de compressão de vídeo, G.726 Código de Áudio, Vídeo e 4CH 2 canais de áudio.
- 2, modo de gravação pode ser opção CIF/HD1/D1, Qualidade do quadro pode ser ajustado.
- 3, Professional Design de Energia para Veículos,  $6 \sim 48V$  tensão larga; Over-carga, excesso de tensão, curto Ciruit, Proteção reversa.
- 4, todos os conectores da aviação, Super estável, de alta anti-choque, plugue Fácil instalação dentro e fora
- 5, Suporte DC12V, DC5V saída, pode oferecer energia para câmeras e alguns acessórios.
- 6,64 GB SD Card Max com dados Redundary Tech, garantindo que os dados Estável.
- 7, Gravação Automático, Gravação de Timing, Alarme (Abrir / Fechar porta) Modo de gravação para Solicitação diferente.
- 8, poderosa tecnologia de remoção de fragmentação de arquivos e recursos de proteção de dados, suporte para função de proteção restart anormal.
- 9, fora de circuito especial Atraso de energia, que podem apoiar os continus system correndo atrás de alimentação do veículo desligado.
- 10,4 CH Alarme Imput, controle PTZ local e remoto.
- 11, Suporte 3G, GPS, módulo 3G: WCDMA/CDMA2000/TD-SCDMA ..., compatível com GPRS / EDGE;
- 12, software gratuito oferecido, suporte em tempo real ao vivo Videl, GPS Location, Sceenshot, Reprodução, Análise, Alarme, Log Management.
- 13, Suporte Upgrating através de cartão SD; monitoramento de telefone de apoio Android / IOS.





## Descrição

Item	Parâmetro
A & V Input	4 canais, aviação conector
A & V Output	1 canal, aviação conector
Formato de compressão de vídeo	H.264
Resolução	Selecionável D1/HD1/CIF. D1-o mais alto, CIF-o menor
Taxa de quadros de vídeo	100 fps (PAL), 120 fps (NTSC), 50fps (4 * D1)
Gravação	Gravação de Fogo, tempo de gravação, gravação de alarme
Armazenamento	Cartão SD
Alarme	Alarme 1CH; alarme e, ao mesmo tempo
Gravação de Veículo	Gravação de operação do veículo (vire à esquerda / direita, luz de travagem), licença n º. , Rota, motorista
Sistema de Proteção	Economia os dados de gravação quando o poder off, oferece suporte à atualização de disco rígido
Rede	RJ45 Ethernet interface e pode copiar o dados por meio de fios / Redes sem fio, controle e gestão o máquina principal.
Controle PTZ	RS232 pode transformar a interface de PTZ
GPS	Expansão módulo de suporte GPS, recodificação e reproduzir a rota do veículo
G-SENSOR módulo	Suporte G-Sensor módulo de expansão, registrando estado direção do veículo e alarme

Bateria	Ampla faixa de tensão. Tensão da operação: 6V ~ 48V; Recomendar intervalo: 8V-40V; gama instantânea: 6-70V. Suporte de proteção contra sobretensão, subtensão proteção, proteção contra curtocircuito, proteção transposição, fogo on / off tempo, atrasar o desligamento. A tensão de saída é de 12v.
Pó	2.4W
Sistema	Sistema de controle de multitarefa em tempo integral incorporado, apoio chinês simplificado e Inglês
Ambiente de trabalho	Temperatura de trabalho:-20C ° a 50C °, umidade de trabalho: <90%; armazenamento Temperatura:-30C a 70C, umidade de armazenamento <90%
Dimensões	180 milímetros * 145 milímetros * 45mm

## **Pacote**



Richmor Brand Package

Standard Package

## Próprio de tela software projetado





**CE FCC ROHS Certificação** 





Clientes em todo o mundo



**Bem-vindo ao Fale Jenny para mais detalhes** 

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