

Visão global

Nova 3G GPS Tracking Wifi Sistema DVR Mobile Security DVR

- 1.H.264 miniaturaressão, suporte 4 Vídeo e 2 de entrada de áudio;
- 2.Adopt ADI Professional vídeo chip de 10bits recorder processador;
- 3.Support, HD1 e D1 gravação;
4. Rgravação em tempo eal: 100FP, apoio telemóvel remoto monitoring;
- 5.Support 2CH D1 +2 CH CIF reprodução em tempo real;
- 6.High imagem clara com; Taxa de compressão
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide volitage input;
- 8.Unique UPS technology ensures the integrality of record when power failure occurs, even can work for 10 -15sec;
- 9.Adopt professional car profile system,encrypt and protect the data;
- 10.Support GPS, G-Sensor, módulo Gyro-Sensor;
- 11.Support 3G de transmissão; transmissão sem fio Wi-Fi;
- 12.Support 3G oil de corte e de desligamento; apoiar contr PTZ local e remotool;
- 13.Record: ASF; Formato de arquivo
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof & dustproof;
- 15.Temperatura de trabalho: -25C para sete0C;
16. Armazenamento de cartão SD, pode supprot 2pcs cartão SD;
17. Demisions120mm * 112 milímetros * 40 milímetros.





Especificações

Sistema	
Processador / sistema	HiSilicon Hi3512 Perfil principal H.264 Linux (2.6)
Segurança	Duas proteções de senha nível para administradores e usuários
Vídeo/ Audio & Alarme	
Entrada / Saída de Vídeo	Entrada: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Saída: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Video Stream Padrão	Padrão ISO14496-10
Função Revi	1 Modo de revi canal canal ou 4
Entrada / Saída de Áudio	Entrada: Saída de 4 canais: um canal
Gravação de Áudio	Sincronizado com vídeo
Compressão de áudio	G.726 5KB / s
Entrada de Alarme / Output	6 canais de entrada, 1 canal de saída
Gravação de Vídeo	
Resolução de Gravação	D1/HD1/CIF, MAX: 2 canais de D1 e 2 canais de CIF
Qualidade da Gravação	1-4 níveis, 1 é o nível mais alto e 4 é o nível mais baixo.
Modo de Gravação	Padrão: Auto Record. Outros modos: cronometrado e Gravação de alarme (opcional)
Registro de armazenamento	Apoio máximo um cartão SD de 32 GB e um disco rígido de 2,5 polegadas.
Pesquisa registro	Pesquisar Gravar vídeo de acordo com tempo recorde, modo de gravação e dispositivo de armazenamento de registro etc
Reprodução Gravar	Apoio Max 4 canais síncrona reprodução.
Outros	
Interface de Comunicação	Interface RS232 para controle remoto; Porta Ethernet RJ45 10M/100M.
Transferência sem fio	Built-in 3G (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) ou GPRS opcionais, Wi-Fi e EDGE
Módulo	GPS e G-Sensor embutido
Temperatura / Umidade	Temperatura normal: 0 ° C ~ 50 ° C Aquecimento: -25 ° C ~ +50 ° C Umidade: 20% a 80%

Embalagem



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS Certificação



Screenshot Software poderoso



Cientes em todo o mundo



Bem-vindo ao contato com Jenny para mais detalhes

E-mail: jenny@rcmccv.com Skype: [rcmccvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/jenny-rcmccv)

Link: <http://www.richmor.net/pt/products/3G-GPS-4-SD.html> # U9cNwrKcFeA