

3G Bus DVR Com GPS Tracking Wifi & Alarmante Sistema DVR & MDR300

- 1.H.264 compressão, apoio 4 Vídeo & 2 Audio entrada;
- 2.Adopt ADI Professional 10bits Chip video recorder processador;
- 3.Support CIF, HD1 & D1 gravação;
4. Real tempo gravação: 100FP; **Suporte Celular; remoto monitoring;**
- 5.Support 2CH D1 + 2CH CIF tempo; verdadeiro reprodução;
- 6.High compressão relação com clara imagem;
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide volitage input;
- 8.Unique UPS technology ensures the integrity 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, Gyro-Sensor módulo;
- 11.Support 3G transmissão; WiFi wireless transmissão;
- 12.Support 3G remoto oil cut-off e poder-off; apoio locais e remoto PTZ control;
- 13.Record arquivo formato: ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof & dustproof;
- 15.Trabalho temperatura: -25C 70C;
- 16.sd cartão armazenamento, pode **supprot 2pcs SD cartão;**
- 17.Demisions120mm * 112 milímetros * 40 mm.





Especificações

Sistema	
Processador / sistema	Hisilicon Hi3512 Perfil principal H.264; Linux (2.6)
Segurança	Duas proteções de senha de nível para administradores e usuários
Vídeo/ Audio & amp; Alarme	
Entrada / Saída de Vídeo	Entrada: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Saída: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Video Stream Padrão	ISO14496-10 Padrão
Função Revi	1 Modo de revi 4 canal canal ou
Entrada / Saída de Áudio	Saída de 4 canais:: Entrada 1 canal
Gravação de Áudio	Sincronizada com o vídeo
Compressão de áudio	G.726 5 KB / s
Alarme Entrada / Saída	6 canais de entrada; saída de um canal
Gravação de Vídeo	
Resolução de gravação	D1 / HD1 / CIF, MAX: 2 canais de D1 e 2 canais de CIF
Qualidade de 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: Temporário e Alarm Record (Opcional)
Registro de armazenamento	Apoio máximo de um cartão SD de 32 GB e um de 2,5 polegadas disco rígido.
Record Search	Pesquisar Video Record segundo tempo recorde, modo de gravação e dispositivo de armazenamento de registro, etc
Reprodução Gravar	Max suporte 4 canais síncrona reprodução.
Outros	
Interface de comunicação	Interface RS232 para controle remoto; RJ45 10M / 100M porta Ethernet.
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	Normal Temperatura: 0 ° C ~ 50 ° C Aquecimento: -25 ° C ~ 50 ° C Umidade: 20% a 80%



Cientes em todo o mundo



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

E-mail: jenny@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/RCMCTVSALES4)