

DVR 3G Bus Avec le GPS Tracking Wifi & Alarmant système DVR & MDR300

- 1.H.264 compression, support 4 Vidéo & 2 Audio entrée;
- 2.Adopter ADI Professional 10bits puce vidéo recorder processeur;
- 3.Support CIF, HD1 & D1 enregistrement;
4. REAL temps enregistrement: 100fp; support téléphone mobile distance monitoring;
- 5.Support 2CH D1 + 2CH CIF temps réel lecture;
- 6.high compression rapport avec clair image;
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide voltage 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-Capteur Module;
- 11.Support 3G transmission; WiFi sans fil transmission;
- 12.Support 3G distance oil coupure et mise hors tension; support locale, et distance PTZ control;
- 13.Record fichier Format: ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof & dustproof;
- 15.Travailler température: -25C 70C;
- 16.SD carte stockage, peut support 2pcs SD carte;
- 17.Demisions120mm * 112mm * 40 mm.





Caractéristiques

Système	
Processeur / Système	Hisilicon Hi3512 Profil principal H.264 Linux (2.6)
Sécurité	Deux protections par mot de passe au niveau des administrateurs et utilisateurs
Vidéo/ Audio & amp; Alarme	
Entrée / sortie vidéo	Entrée: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Sortie: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Flux vidéo standard	Norme ISO14496-10
Revi Fonction	1 canal ou le mode de revi 4 canaux
Entrée / sortie audio	Entrée: 4 canaux de sortie: 1 canal
Enregistrement audio	Synchronisé avec la vidéo
Compression audio	G.726 5 Ko / s
Entrée / Sortie alarme	1 sortie de canal; entrée 6 canaux
Enregistrement vidéo	
Résolution d'enregistrement	D1 / HD1 / CIF, MAX: 2 canaux de D1 et 2 canaux de CIF
Qualité d'enregistrement	1-4 niveaux, 1 étant le niveau le plus élevé et 4 est le niveau le plus bas.
Mode d'enregistrement	Par défaut: enregistrement automatique. Autres modes: Programmer et d'enregistrement d'alarme (en option)
Archivage	Le soutien maximum un 32 Go de carte SD et un 2,5 pouces disque dur.
Record Recherche	Recherche d'enregistrement vidéo selon un temps record, le mode d'enregistrement et le dispositif de stockage d'enregistrement etc
La lecture de la fiche	Max support 4 canaux de lecture synchrone.
Autres	
Interface de communication	interface RS232 pour le contrôle à distance; RJ45 10M / port Ethernet 100M.
Transfert sans fil	3G intégré (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) ou GPRS en option, WIFI et EDGE
Module	GPS et G-Sensor intégré dans
Température / Humidité	Température normale: 0 ° C à + 50 ° C Chauffage: -25 ° C à + 50 ° C Humidité: 20% à 80%

