Vue d'ensemble

Nouveau GPS 3G Suivi Wifi Système de sécurité DVR Mobile DVR

- 1.H.264 échantillonression, support 4 Vidéo & 2 entrée audio;
- 2. Adopter DJA professionnelle puce 10 bits vidéo recorder processeur;
- 3.support CIF, HD1 et D1 enregistrement;
- 4. Renregistrement du temps eal: 100fp; support portable à distance monitoring;
- 5.support 2CH D1 +2 CH CIF lecture en temps réel;

Taux de compression 6.high avec image claire;

- 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;

GPS 10.support, G-Sensor, le module capteur gyroscopique;

11. Support transmission 3G; transmission sans fil WiFi;

Distance 12. Support 3G oil de coupure et de mise hors tension; soutenir contr PTZ local et à distanceol; Format de fichier 13. Record: ASF;

- 14.Industrial design; Aluminium materials, heat-proof, water-proof & dustproof;
- 15. Température de fonctionnement: -25C à 70C;
- 16. Stockage de carte SD, peut supprot 2pcs carte SD;
- 17. Demisions120mm * 112mm * 40 mm.





Caractéristiques

Système	
Processeur / Système	Hisilicon Hi3512 H.264 profil principal Linux (2.6)
Sécurité	Deux protections par mot de passe de niveau pour les administrateurs et les utilisateurs
Vidéo/ Audio & Alarme	
Entrée / sortie vidéo	Entrée: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Sortie: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Video Stream standard	Norme ISO14496-10
Revi Fonction	1 canal ou 4 mode de révision de canal
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	6 canaux d'entrée; sortie du canal 1
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: chronométré et enregistrement d'alarme (en option)
Dossier de stockage	Le soutien maximum un 32 Go de carte SD et un disque dur de 2,5 pouces.
Enregistrement:	Recherche Enregistrement vidéo en fonction du temps d'enregistrement, le mode d'enregistrement et le dispositif de stockage d'enregistrement etc
La lecture de la fiche	Appui Max 4 canaux de lecture synchrone.
Autres	
Interface de communication	interface RS232 pour le contrôle à distance; Port Ethernet RJ45 10M/100M.
Transfert sans fil	3G intégré (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) ou GPRS en option, WIFI et EDGE
Module	GPS et G-Sensor intégré
Température / Humidité	Température normale: 0 ° C \sim 50 ° Chauffe C: -25 ° C à +50 ° C Humidité: 20% à 80%

Conditionnement



Richmor Brand Package

Standard Package

FCC ROHS















Les clients à travers le monde



Bienvenue à communiquer avec Jenny pour plus de détails E-mail: jenny@rcmcctv.comSkype: rcmcctvsales4

Lien: http://www.richmor.net/fr/products/3G-GPS-4-SD.html # U9cNwrKcFeA.