

Vue d'ensemble

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

- 1.H.264 échantillonnage, support 4 Vidéo & 2 entrée audio;
- 2.Adopter DJA professionnelle puce 10bits vidéo recorder processeur;
- 3.support CIF, HD1 et D1 enregistrement;
4. Renregistrement du temps réel: 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 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;
- 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 support 2pcs carte SD;
17. Dimensions 120mm * 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 ~ 50 ° Chauffe C: -25 ° C à +50 ° C Humidité: 20% à 80%

Conditionnement



Richmor Brand Package



Standard Package

FCC ROHS



Un logiciel puissant d'écran



Les clients à travers le monde



Bienvenue à communiquer avec Jenny pour plus de détails

E-mail: jenny@rcmctv.com Skype: [rcmctvsales4](#)

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