

Vue d'ensemble

- 1, Dernières Nouvelle compression vidéo H.264, G.726 code audio, 4 canaux vidéo et audio 2 canaux.
- 2, mode d'enregistrement peut être l'option CIF/HD1/D1, la qualité du cadre peut être ajusté.
- 3, professionnel Puissance de conception pour véhicules, 6 ~ 48V Tension large; Surcharge, surtension, court Circuit, Protection contre les inversions.
- 4, tous les connecteurs de l'aviation, super stable, anti-choc de haut, fiche d'installation facile et de sortie.
- 5, Soutien DC12V, DC5V sortie, peut-il offrir pour appareils photos numériques et quelques accessoires.
- 6, 64 Go Carte SD avec Max données Redundary Tech, Assurer données stable.
- 7, l'enregistrement automatique, temps d'enregistrement, alarme (ouverture / fermeture de porte) Mode d'enregistrement pour différentes demandes.
- 8, une technologie puissante fichier fragmentation de l'enlèvement et de fonctionnalités de protection des données, le soutien à fonction de protection de redémarrage anormale.
- 9, Special Power circuit de retard OFF, ce qui peut prendre en charge les Continus de system courir après la puissance du véhicule hors tension.
- 10, 4 CH alarme Input, contrôle PTZ local et à distance.
- 11, support 3G, GPS, module 3G: WCDMA/CDMA2000/TD-SCDMA ..., compatible avec GPRS / EDGE;
- 12, logiciel gratuit offert, soutien en temps réel Vidé en direct, localisation GPS, Sceenshot, lecture, analyse, Alarme, Gestion de journal.
- 13, support Upgrating par carte SD, le soutien surveillance du téléphone Android / IOS.





Description

| Article | Paramètre |
|--------------------------------|--|
| A & V Entrée | 4 canaux, aviation connecteur |
| A & V Sortie | 1 canal, l'aviation connecteur |
| le format de compression vidéo | H.264 |
| Résolution | D1/HD1/CIF sélectionnable. D1-la plus haute, CIF le plus bas |
| taux d'image vidéo | 100 fps (PAL), 120fps (NTSC), 50fps (4 * D1) |
| Enregistrement | enregistrement de Feu, enregistrement du temps, l'enregistrement d'alarme |
| Stockage | carte SD |
| Alarme | alarme 1CH; alarme et d'enregistrement en même temps |
| enregistrement du véhicule | Utilisation d'un véhicule d'enregistrement (tourner à gauche / droite, feu stop), licence no. , Route, conducteur |
| Protection du système | Économie les données d'enregistrement quand la puissance hors, supporte mal la mise à niveau du disque |
| Réseau | Ethernet RJ45 interface et peut copier la données par filaire / sans fil, les réseaux de contrôle et gérant la Machine principale. |
| contrôle PTZ | RS232 peuvent se tourner vers l'interface PTZ |
| GPS | Module d'expansion d'appui GPS, recodage et la lecture de l'itinéraire du véhicule |
| G-SENSOR module | Module d'expansion d'Appui G-Sensor, enregistrement état de la direction du véhicule et alarme |

| | |
|--------------------------|--|
| Batterie | Large plage de tension. tension de fonctionnement: 6V ~ 48V; Recommander gamme: 8V-40V; gamme instantanée: 6-70V. Soutien protection de surtension, sous-tension , protection de court-circuit, protection de transposition, le feu on / off moment, retarder la mise hors tension. La tension de sortie est de 12V. |
| Poudre | 2.4W |
| Système | Embarqué à temps plein système de commande multitâche, le support du chinois simplifié et Anglais |
| Environnement de travail | Température de fonctionnement:-20C ° à 50C °, l'humidité de travail: <90%; stockage température: -30 ° C à 70 ° C, humidité de stockage <90% |
| Dimensions | 180mm * 145mm * 45mm |

Paquet



Richmor Brand Package



Standard Package

Vous Capture d'écran du logiciel Conçu





FCC ROHS CE Certification

