

HD voiture DVR en gros Chine
Fournisseur de système de suivi de véhicule
moniteur de voiture en gros Chine

2 To de disque dur ahd mobile dvr soutien wifi AP gps 4g avec notre licence gratuite de serveur platfrom





| Article | | Paramètre |
|----------------------|---------------------------------|---|
| OS | | Linux |
| La langue | | Anglais / Chinois / Personnalisé |
| Compression de vidéo | | Compression H.264 |
| OSD | | Superpose des informations telles que l'heure et l'ID du véhicule |
| GUI | Interface utilisateur graphique | Configurez les paramètres du système avec la télécommande. |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Système d'enregistrement vidéo | Entrée vidéo | Entrée 4CH 720P AHD / entrée SD / entrée mixte, connecteur aviation, 1.0Vp-p, 75Ω |
| | Sortie vidéo | Sortie 2CH CVBS + VGA pour option, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviation, Soutien 1CH Plein écran, 4CH Vue d'écran |
| | Aperçu | Prend en charge l'aperçu 1 canal et 4 canaux. Support Manual / Alarm Trigger Aperçu en plein écran |
| | Résolution | 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canaux 720P et 4 canaux D1 |
| | Qualité d'image | 0-7 niveaux, 0 est le plus haut niveau. |
| | Standard vidéo | PAL: 100f / s, ligne CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, ligne CCIR525, 60field; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo en option; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo en option; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo en option; 720P: 4Mbps-6Mbps, qualité vidéo multi-niveau en option |
| | Mode d'enregistrement | Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la mise sous tension. Enregistrement temporisé, enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel est pris en charge. |
| l'audio | Entrée audio | Entrée 4CH Aviation Plug |
| | Sortie audio | 2CH, connecter le casque au panneau avant, BNC Connect sur le panneau arrière |
| | Compression | Compression G.726, vitesse de 8 Ko / s |
| Entrée d'alarme | | Entrée d'alarme 7CH, entrée 1CH AD, entrée de vitesse d'impulsion, Lien d'alarme |
| Sortie d'alarme | | Sortie d'alarme 2CH, lumière de soutien / Capteur d'alarme sonore, huile / alimentation coupée |
| Interface | | 3CH RS232, POS / Capteur de carburant / Connexion d'annonce LED |
| | | Interface 2CH 485, Connect PTZ Camera |
| | | Interface CAN 2CH |
| Transmission sans fil | | Support intégré dans la transmission 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE; Module 4G intégré en option, TDD-LTE, FDD-LTE |
| Position GPS | | Soutenir le module GPS / BD intégré |
| | HDD | Max 2,5 "2 To HDD |

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|---|
| Espace de rangement | Carte SD | L'enregistrement de miroir de carte d'écart-type maximum de 128GB garde la sécurité de données |
| | Mettre à jour | Support USB mise à jour, SD carte Updatin, Mise à jour à distance OTA |
| | Format de fichier | H.264 |
| | Système de fichiers | Système de fichiers FAT32 spécial |
| | USB | Interface USB sur le panneau avant pour sauvegarde de données par disque U, disque dur |
| Record Replay | Recherche vidéo | Recherche par heure d'enregistrement / type d'enregistrement, etc. |
| | Lecture | Max support 4CH Replay / Stop / Rapide / Lent en même temps Soutien avant et arrière jouer à la vitesse de: x 2, x4, x8, x16. |
| Sécurité | | Utilisateur / Admin 2 Niveau Mot de passe différent |
| Fonctions optionnelles | Appel vocal | Soutenez l'appel vocal l'un l'autre |
| | Série Agrandir | Panneau de publicité de soutien de LED, sonde d'huile, POS, station de bus Broadcaster, voiture OBD, dispositif ect.external |
| Tension et ampère Puissance | Gestion de l'alimentation | Wide Voltage.Support Timed / Delay off |
| | Tension d'entrée | DC: + 6V - + 36V |
| | Puissance | Travailler <5W |
| | Température | -20 °C - + 70 °C |
| Environnement de travail | Humidité | 20% - 80% |
| | Taille | 200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm |
| Autres | Poids | 1,90 kg |



Caractéristiques principales

1. Sa solution, Compression H.264, prise en charge de l'entrée 4CH 720P AHD / définition standard analogique 4CH Entrée caméra / 2CH HD + entrée mixte 2CH SD;
2. Sortie vidéo 3CH (vidéo CVBS 2CH, sortie avant et arrière du panneau arrière, sortie VGA en option)
3. Le système exclusif de pré-allocation de dossier protègent l'exhaustivité des données, empêchent le fragment de carte d'écart-type, assurent la date stable et complètement.
4. 8-36V tension large avec une faible consommation d'énergie.
5. La technologie unique d'UPS assure l'intégralité de l'enregistrement quand la panne de courant se produit, même peut pour 8-10s.
6. HDD + SD Card Storage (Support HDD 2,5 ", carte SD 128G max) protéger de Shock & Dommages causés par la poussière, prise en charge de la sauvegarde des données du port USB et mise à jour du périphérique;

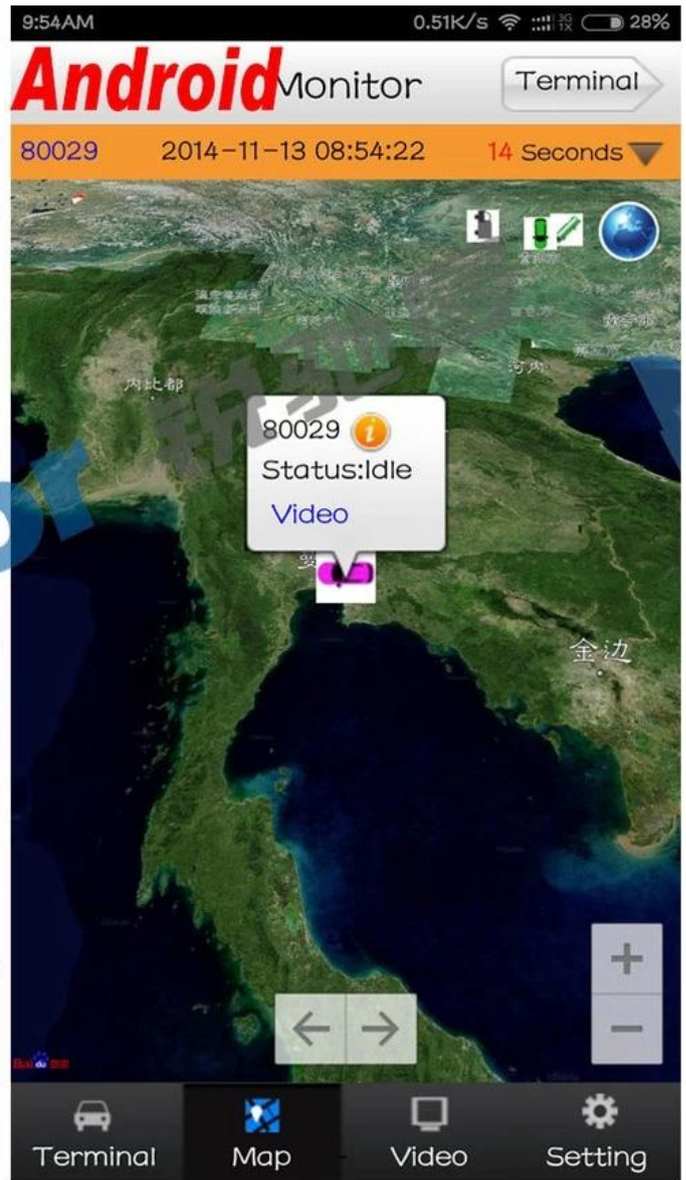
7. Support 2 interfaces USB, sauvegarde de données et mise à niveau de l'appareil.
 8. Soutenez l'entrée d'alarme de 9CH (entrée analogique de 1CH + entrée d'alarme d'IO de 8CH), sortie d'alarme indépendante de 2CH.
 9. Soutenir 2 interfaces CAN.
 10. soutenir les fonctions de chauffage du disque dur, peut travailler dans un environnement difficile.
 11. Soutenez le module d'extension de GPS / BD / G-Sensor;
 12. Réalisez le moniteur en temps réel par 3G / 4G;
 13. Support WIFI module, peut télécharger des données automatiquement.
 - 14 support de diffusion / interphone / texte envoyé etc; peut ajouter le capteur d'huile / capteur de température / POS / LED Panneau de publicité;15. Soutenez le dispositif de configuration / commande à distance de SMS;
 16. OTA (On-The-Air) Dispositif de mise à jour automatiquement la fonction, peut mettre à niveau vers la version mise à jour, la maintenance est plus pratique.
 17. Soutenir la fonction d'appel vocal.
 18. Soutien IOS / Android Phone moniteur à distance
- Interface PC pour le suivi des GPS

Android / IOS APP Monitor

The screenshot displays a comprehensive mobile monitoring and management platform. The interface includes a top navigation bar with various system functions. A left sidebar provides a hierarchical view of monitored devices. The central focus is on real-time video feeds from multiple camera channels (CH1-CH4) within a vehicle. To the right, a map shows the current location of the vehicle. Below the video feeds, a data table provides key information for the selected device, including its status, location, and speed. The bottom of the screen features a status bar with system metrics and a 'Monitoring' indicator.

| Device | Positioning Time | Position | Speed | Alarm | Sta |
|---------|---------------------|----------------------|----------------------|-------|-----|
| 贵C87762 | 2015-08-11 10:10:19 | 福建省漳州市龙文区G76(展春高速公路) | 0.00 km/h(Northwest) | | (On |

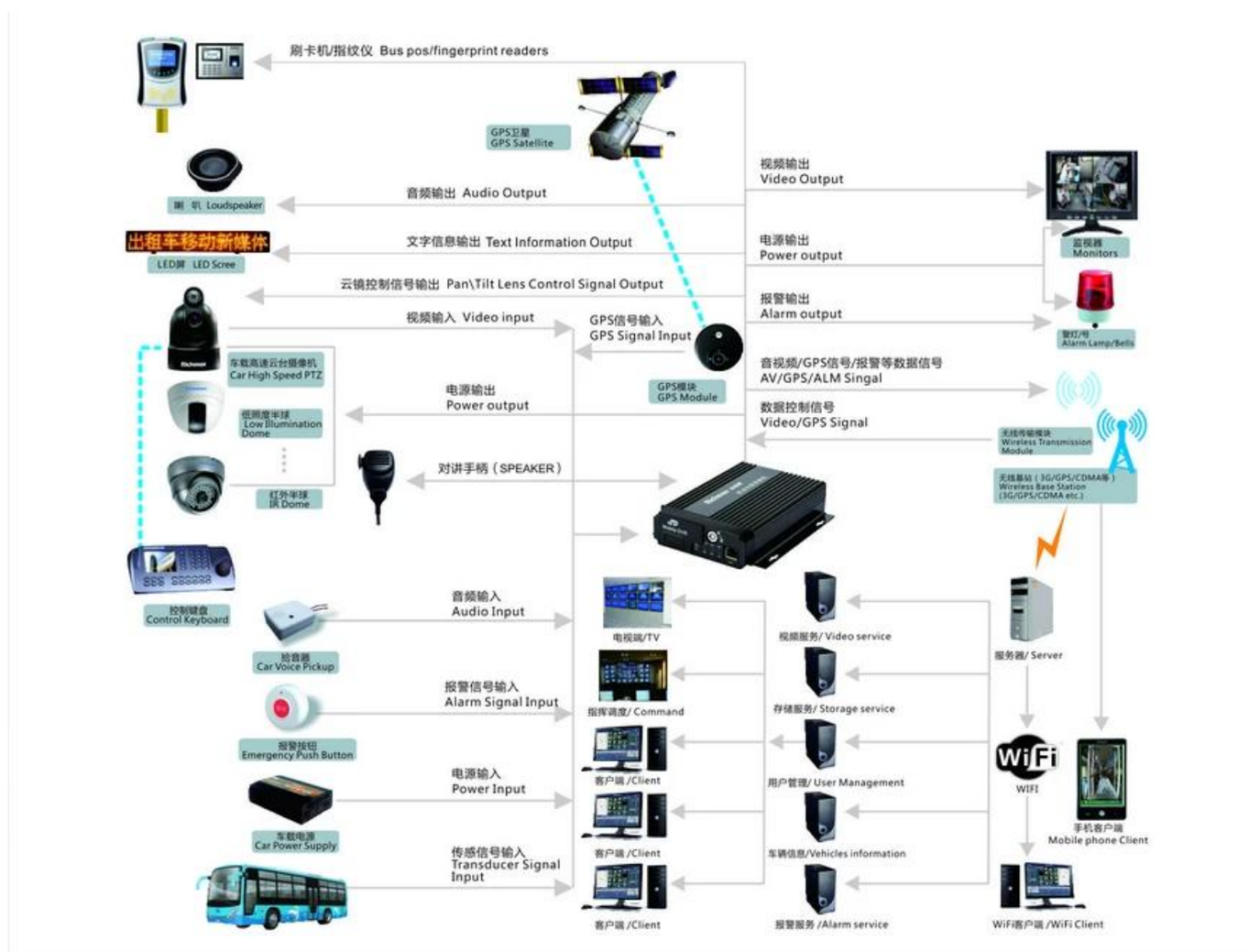
Interface du logiciel serveur



Application

| Mileage Summary | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--|
| Begin Time: | | 2016-01-08 00:00:00 | | To: | | 2016-01-08 16:27:09 | | |
| Device: | All Devices | Select Device | Query | Export To Excel | Export To Csv | Export To Pdf | | |
| Index | Vehicle | Total Mileage (KM) | Begin Time | Start Mileage (KM) | Start Position | End Time | End Mileage (KM) | |
| 1 | 粤EX3114 | 174.88 | 2016-01-08 09:03:32 | 22.95 | 22.534264, 114.006444 | 2016-01-08 16:25:41 | 157.83 | |
| 2 | 粤EX3130 | 202.07 | 2016-01-08 07:33:17 | 18.1 | 22.884299, 112.892602 | 2016-01-08 16:25:28 | 171.57 | |
| 3 | 24012 | 277.42 | 2016-01-08 07:09:55 | 23.41 | 23.369582, 116.675227 | 2016-01-08 14:57:24 | 300.83 | |
| 4 | 冀A76248 | 97.4 | 2016-01-08 00:00:25 | 299.97 | 41.572489, 118.786245 | 2016-01-08 09:42:39 | 41.09 | |
| 5 | 24023 | 0 | 2016-01-08 00:00:07 | 16.26 | 37.758759, 120.731127 | 2016-01-08 16:19:07 | 16.26 | |
| 6 | 鲁QW5387 | 416.36 | 2016-01-08 06:09:54 | 96.66 | 35.461432, 117.643793 | 2016-01-08 16:20:11 | 92.83 | |
| 7 | 鲁J81712 | 120.98 | 2016-01-08 04:48:40 | 26.51 | 35.876478, 117.681941 | 2016-01-08 14:25:07 | 144.92 | |
| 8 | 粤HG5250 | 45.81 | 2016-01-08 00:00:03 | 139.13 | 22.654394, 112.498593 | 2016-01-08 16:15:15 | 115.82 | |
| 9 | 粤HG5153 | 40.61 | 2016-01-08 00:00:27 | 92 | 22.654197, 112.497665 | 2016-01-08 16:11:28 | 73.72 | |
| 10 | 粤HG5368 | 111.72 | 2016-01-08 00:00:15 | 145.61 | 22.654321, 112.498645 | 2016-01-08 16:24:48 | 93.9 | |
| 11 | 粤HG5010 | 52.02 | 2016-01-08 00:00:10 | 93.24 | 22.854234, 112.497795 | 2016-01-08 16:15:55 | 57.92 | |
| 12 | 鲁AA3683 | 655.08 | 2016-01-08 00:00:29 | 354.36 | 35.950643, 117.659700 | 2016-01-08 16:24:44 | 1009.74 | |
| 13 | 24058 | 224.42 | 2016-01-08 07:00:58 | 44.57 | 37.949788, 118.844070 | 2016-01-08 16:17:34 | 60.4 | |
| 14 | 28999 | 2.36 | 2016-01-08 13:13:09 | 17.6 | 28.734420, 121.235847 | 2016-01-08 13:57:27 | 19.81 | |
| 15 | 01568 | 369.29 | 2016-01-08 00:00:54 | 51.04 | 33.733305, 115.866921 | 2016-01-08 16:03:58 | 420.33 | |

D'autres types connexes de DVR mobile



Bonne relation avec nos clients

Product Introduction



7104/7204
720P/1080P
Series-AHD
4CH (Top Sale)



7105 Series-
AHD 5CH



9108 Series-
8ch NVR
/9204 Series-
4ch NVR



8114 Series-
AHD 4CH



7008 Series-
D1/720P 8CH

HDD Mobile DVR Series

Product Introduction



210 Series-
AHD 4CH
(Top Sale)



210 Series

Product Introduction



**PTZ
HD Camera
Series**



**Car Camera
Series**

Vehicle Camera

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter Amily:



Email: overseasales-2@rcmccv.com

Skype: [rcmccvsales2](https://www.skype.com/people/rcmccvsales2)

QQ:

2355778097

MB / WhatsApp: +86 18929314790