

multiplexeur de carburant de la sonde de canaux mobile avec GPS 3 g  
Tracking avec tous les logiciels libres y compris CMS





| Point             |                                 | Paramètre   |
|-------------------|---------------------------------|---|
| OS                |                                 | Linux   |
| Langue            |                                 | Anglais/chinois/adapté aux besoins du client  |
| Compression vidéo |                                 | Compression h.264   |
| OSD               |                                 | Superposition des informations telles que l'heure de date et l'identification du véhicule |
| Gui               | Interface utilisateur graphique | Paramètres du système d'installation avec la télécommande.                                |

|                                |                       |   |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| Système d'enregistrement vidéo | Entrée vidéo          | canaux 720p d'entrée/SD d'entrée/entrée mixte, connecteur d'aviation, 1,0 Vp-p, 75 ω  |
|                                | Sortie vidéo          | 2ch CVBS + sortie VGA pour option, 1.0 Vp-p, 75 ω, Aviation, support 1CH plein écran, vue d'écran de canaux   |
|                                | Aperçu                | Support 1 canal et 4 canaux preview., Manuel d'assistance/déclencheur d'alarme aperçu plein écran   |
|                                | Résolution            | 720p/D1/HD1/CIF, Max: 4 canaux 720p et 4 canaux D1  |
|                                | Qualité d'image       | 0-7 niveaux, 0 est le niveau le plus élevé.   |
|                                | Vidéo standard        | PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50Field;<br>NTSC: 120F/s, ligne CCIR525, 60Field;<br>CIF: kbps ~ 1.5 Mbps, 8 qualité vidéo de niveau facultative;<br>HD1:600 ~ 2.5 Mbps, 8 qualité vidéo de niveau facultative;<br>D1:800 ~ 3Mbps, 8 qualité vidéo de niveau facultative;<br>720p: 4Mbps-6Mbps, qualité vidéo multi niveau facultative |
|                                | Mode d'enregistrement | Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la mise sous tension. Enregistrement minuté, enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel est pris en charge.   |
| Audio                          | Entrée audio          | canaux d'entrée de la fiche d'aviation  |
|                                | Sortie audio          | 2ch, branchez le casque au panneau avant, BNC se connecter sur le panneau arrière   |
|                                | Compression           | G. 726 compression, 8/s Vitesse   |
| Entrée d'alarme                |                       | entrée d'alarme de 7CH, entrée d'annonce de 1CH, entrée de vitesse d'impulsion, liaison d'alarme  |
| Sortie d'alarme                |                       | sortie d'alarme 2ch, lumière de soutien/ Capteur d'alarme sonore, huile/coupure de courant  |
| Interface                      |                       | 3CH RS232, pos/capteur de carburant/ Connexion de publicité LED   |
|                                |                       | 2ch 485 interface, connectez caméra PTZ   |
|                                |                       | interface CAN 2ch   |
| Transmission sans fil          |                       | Support construit dans la transmission 3 g, WCDMA, CDMA2000, GPRS, Edge; Built in 4 g module optionnel, TDD-LTE, FDD-LTE  |
| Position GPS                   |                       | Support Built GPS/BD module   |
|                                | Disque                | Max 2,5 "2 to HDD   |

|                          |                           |   |
|--------------------------|---------------------------|---|
| Stockage                 | Carte SD                  | Max 128 GB carte SD Mirror enregistrement garder la sécurité des données  |
|                          | Jour                      | Prise en charge d'USB, mise à jour de carte SD, 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 données sauvegardées par u Disk, disque dur   |
| Enregistrement Replay    | Recherche vidéo           | Recherche par temps record/type d'enregistrement etc.   |
|                          | Lecture                   | Support maximum canaux Replay/Stop/Fast/Slow en même temps<br>Support avant et arrière<br>Jouez à la vitesse de: x 2, 4 x, x 16 |
| Sécurité                 |                           | Utilisateur/admin 2 niveau mot de passe différent   |
| Fonctions facultatives   | Appel vocal               | Soutien vocal appeler les uns les autres  |
|                          | Série Expand              | Panneau de publicité de soutien LED, capteur d'huile, POS, station de bus diffuseur, voiture OBD, ect. dispositif externe       |
| Tension et puissance     | Gestion de l'alimentation | Tension large. prise en charge temporisée/différée  |
|                          | Tension d'entrée          | C.c: + 6V-+ 36V   |
|                          | Pouvoir                   | Travailler < 5W   |
|                          | Température               | -20 °C-+ 70 °C  |
| Environnement de travail | Humidité                  | 20%-80%   |
|                          | Taille                    | 200 (d) * 187 (w) * 62 (h) millimètre   |
| Autres                   | Poids                     | 1,90 kg   |



## Caractéristiques principales

1. sa solution, h.264 compression, support de l'entrée de 2 canaux 720p/2 canaux analogiques de définition standard d'entrée/2ch HD + 2ch SD entrée mixte;  
sortie vidéo 3CH (2ch CVBS vidéo, support avant et arrière de sortie du panneau;) Sortie VGA pour option.)
3. système de fichiers exclusif pré-Allocare Protégez l'intégralité des données, empêchez le fragment de carte SD, assurez la date stable et complète.
4. tension de 8-36V large avec la consommation d'énergie faible.
5. la technologie UPS unique assure l'intégralité de l'enregistrement lorsque la panne de courant se produit, même peut pour 8-10 s.
6. HDD + SD Card Storage (support 2,5 "HDD, Max g SD Card) protéger contre les chocs et les dommages à la poussière;" support USB Port de sauvegarde de données et mise à jour du périphérique;

7. support 2 interfaces USB, sauvegarde de données et mise à niveau du périphérique.
8. prise en charge de l'entrée d'alarme 9CH (entrée analogique 1CH + entrée d'alarme IO 8CH), sortie d'alarme indépendante 2CH.
9. support 2 interfaces CAN.
10. les fonctions de chauffage de HDD de soutien, peuvent fonctionner dans l'environnement dur.
11. support GPS/BD/g-module d'extension de capteur;
12. Réalisez le moniteur en temps réel par 3 g/4 g;
13. support WiFi module, peut télécharger des données automatiquement.
- 14 support Broadcast/intercom/texte envoyé, etc, peut ajouter capteur d'huile/capteur de température/POS/panneau de publicité LED;
15. support SMS Remote configurer/dispositif de contrôle;
16. le dispositif d'OTA (sur l'air) automatiquement la fonction de mise à niveau, peut mettre à niveau à la version mise à jour, la maintenance est plus commode.
17. Appuyer sur fonction d'appel vocal.
18. support iOS/téléphone Android Remote Monitor

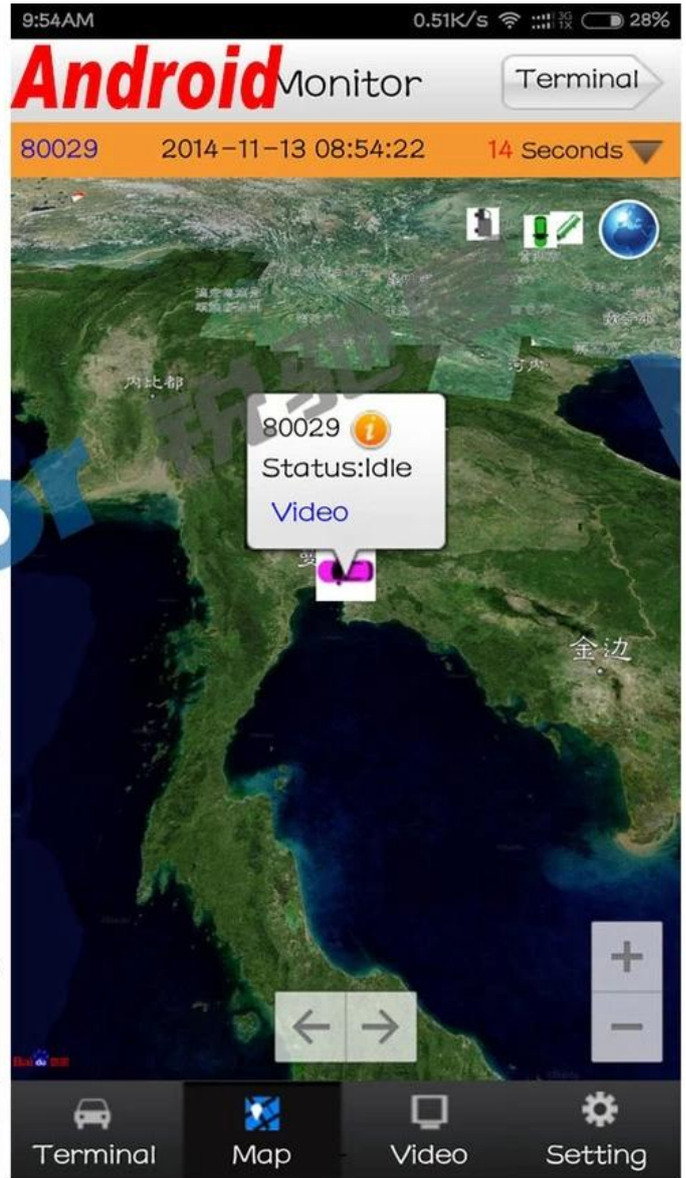
## Interface logicielle PC pour le suivi GPS

The screenshot shows the 'Mobile monitoring and management platform' interface. It features a top navigation bar with options like 'Video', 'Map', 'Playback', 'System Set', 'Log Query', and 'Extend App'. The main area is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view showing a list of monitored vehicles with their IDs and names.
- Center:** Four video camera feeds showing the interior of a vehicle from different angles (driver's view, passenger view, etc.).
- Right Panel:** A map showing the vehicle's current location on a road network. A pop-up window displays detailed information for a specific vehicle (贵C87762), including its status, speed, and location.
- Bottom Panel:** A data table with columns for Device, Positioning Time, Position, Speed, Alarm, and Status. It shows real-time data for the vehicle 贵C87762.

| 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(厦蓉高速公路) | 0.00 km/h(Northwest) |       | (On |

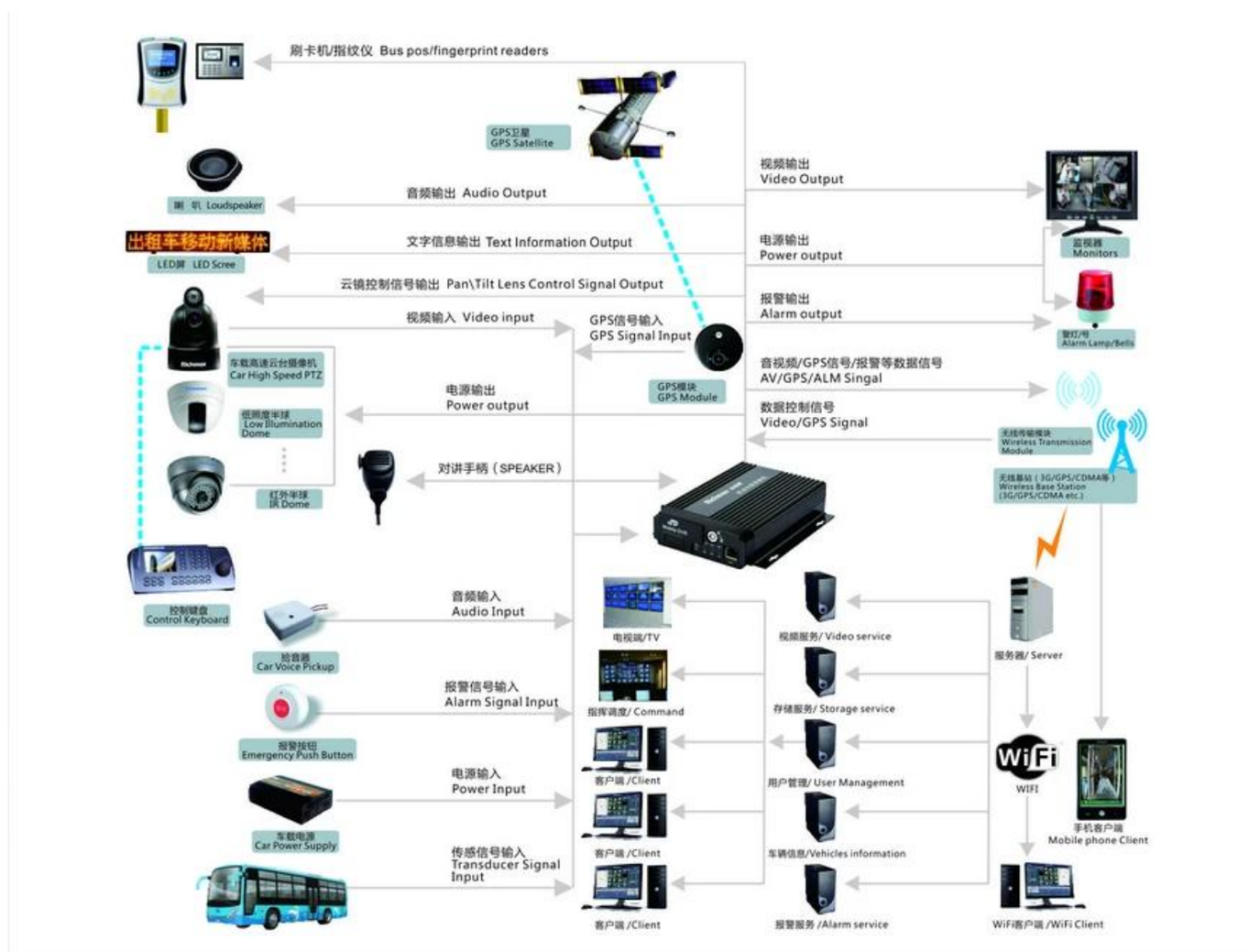
## Android/iOS App Monitor



## Interface logicielle du serveur

| 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           |

## Application



## Autres types connexes de DVR Mobile

# 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

**Bonnes relations avec nos clients**



Pour plus d'informations pls se sentent libres pour contacter famille:

**Courriel: [overseasales-2@rcmccctv.com](mailto:overseasales-2@rcmccctv.com)**

**Skype: rcmcctvsales2**

**QQ: [2355778097](https://www.qq.com/)**

**MB/WhatsApp: + 86 18929314790**