

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





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

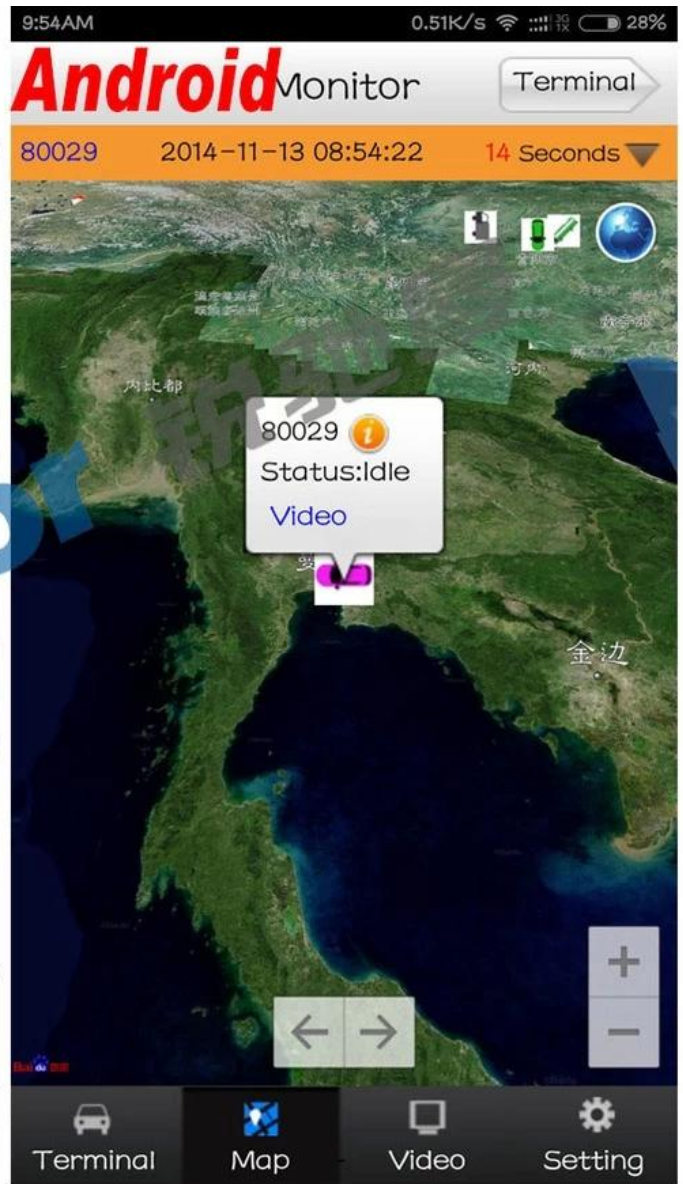
Interface PC pour le suivi des GPS

Android / IOS APP Monitor

The screenshot displays the 'Mobile monitoring and management platform' interface. It features a sidebar on the left with a 'Dev List' and 'My Map' section, showing a list of vehicles with their IDs and status. Below this is a table with columns for Status, PTZ, Color, and VOIP. The main area displays four video feeds labeled '1' through '4', each showing a different camera angle of a vehicle interior. To the right of the video feeds is a map showing the vehicle's location on a road network. Below the map is a detailed information panel for the selected vehicle, including its ID, time, speed, company, position, status, network signal, and network type. At the bottom, there is a table with columns for Device, Positioning Time, Position, Speed, Alarm, and Sta, showing real-time data for the vehicle. The interface also includes a status bar at the very bottom with system information like 'Running: 00:02:02' and 'Online: 5 / Number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 12'.

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

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