

Richmor 3G MDVR avec GPS Tracking 3G Enregistrement en temps réel MDVR, MDR500

- . Adopter avancée H.264 profil principal format de compression vidéo: taux de compression élevé, des images claires, petit espace disque
- . Adopter le format de fichier général. Soutenir acteur principal flux H264 sur le marché
- . Protection de mise hors tension pour le contenu vidéo; assurer l'intégralité du dossier lors d'une panne de courant se produit.
- . + 6V ~ + 48V conception large de tension, appliquer à tous les types de véhicules
- . Soutien 12V / 2A puissance de sortie, peut alimenter d'autres dispositifs relatifs
- . Soutien module GPS, peut-enregistrement en temps réel des véhicules et accélérer la synchronisation automatique
- . Fonction de transmission de vidéo de soutien 3G (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA etc. facultatif)
- . Logiciel professionnel d'analyse de lecture: trace GPS, la course, la vitesse, l'état des données de la boîte noire et audio des images vidéo de lecture synchronisée etc.
- . Gérer logiciel central; soutenir la transmission en temps réel des images de véhicules et les informations d'alarme etc.
- . Petit et exquis:
Série 500: taille ensemble 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Poids net: 1 KG

Mobile DVR Photos





Mobile DVR Spécification

article système	paramètre Equipment	Indice de performance
	Processeur	Adopter H.264 processeur haute performance, forte codage et de décodage
	OS	Temps réel embarqué système Linux
	Système	PAL / NTSC
	Interface d'utilisation	Interface d'opération de menu graphique(Menu OSD)
Vidéo	Sécurité	Deux protections par mot de passe au niveau des administrateurs et utilisateurs
	Entrée vidéo	Entrée: 4 CVBS, 1.0V, p-p, 75Ω
	La sortie vidéo	Sortie: 1 CVBS, 1.0V, p-p,75Ω
	fonction d'examen	1 canal ou le mode d'examen 4 canaux
Acoustique	Standard vidéo	PAL,25 trames / s ,Ligne CCIR625,50 domaine NTSC,30 trames / s,Ligne CCIR525,60 domaine
	Entrée audio	Entrée: 1 canal1,Entrée MIC
	Sortie audio	Sortie: 1 canal,100mV-500mV / 100-500 Ω
	Niveau de sortie	1V 2V ~
	Enregistrement Audio	Synchronisé avec la vidéo
Alarme	Compression audio	G.726
	Entrée d'alarme	4entrée de niveau de CH
	Sortie d'alarme	Une sortie de niveau 2 CH
Interface de communication	Port série	Soutien 2 pcs interface RS232
	Port réseau	RJ45 10M / port Ethernet 100M.
La communication sans fil	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (facultatif)
	2,5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (facultatif)
GPS	Soutien intégré dans le module / GPS externe; les coordonnées géographiques, la vitesse, etc. peuvent écrit dans le fichier vidéo	

la mise à
niveau du
logiciel

Appuyer la modernisation de la carte SD

Accessoires



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Paquet

Propre logiciel capture d'écran conçu

The screenshot displays a vehicle monitoring software interface. At the top, there are menu options: System, View, and Setting. Below the menu is a toolbar with icons for Map, Video, Track, Record, and Other. The main interface is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view under 'Monitor Center(2/7)' showing a hierarchy of devices: 贵CC5656 (with sub-items CH1, CH2, CH3, CH4) and 贵DA6985 (with sub-items 80001, 80003, 80020, 贵80023, 贵CB7762).
- Top Center:** A row of four video feeds:
 - 1. 贵CC5656 - CH1 - 14 KB/S (Driver's view)
 - 2. 贵CC5656 - CH2 - 14 KB/S (Passenger view)
 - 3. 贵CC5656 - CH3 - 15 KB/S (Front view)
 - 4. 贵CC5656 - CH4 - 13 KB/S (Rear view)
- Right Panel:** A map showing the vehicle's location on a road. A tooltip for '贵CC5656' provides details:
 - Time: 2014-11-18 11:14:34
 - Speed: 73.90 km/h/S
 - Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
 - Status: (Online)ACC
 - 3G Signal: Normal
- Bottom Panel:** A table with columns: Device, Positioning Time, and Position.

Device	Positioning Time	Position
贵CC5656	2014-11-18 11:14:34	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
贵DA6985	2014-11-18 11:14:37	贵州省桐仁市思南县+536

At the bottom of the interface, there is a status bar showing: Running: 00:00:35, number of alarms storage media: 0, Online: 2 / number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 7, line rate: 28.7% / Lost rate: 71.43%.

This screenshot shows the same vehicle monitoring software interface from a different perspective. The layout is similar to the first screenshot, but the map is more prominent, and the video feeds are on the right side.

- Left Panel:** Similar tree view as the first screenshot.
- Top Center:** The same row of four video feeds as in the first screenshot.
- Right Panel:** A map showing the vehicle's location. A tooltip for '贵CC5656' provides details:
 - Time: 2014-11-18 11:15:21
 - Speed: 72.70 km/h (Southwest)
 - Position: 贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
 - Status: (Online)ACC ON, SD Card Exist,
 - 3G Signal: Normal
 - Video Intercom Monitor Snapshot
- Bottom Panel:** A table with columns: Device, Positioning Time, and Position.

Device	Positioning Time	Position
贵CC5656	2014-11-18 11:15:21	贵州省遵义市桐梓县兰海高速公路
贵DA6985	2014-11-18 11:15:19	贵州省桐仁市思南县+536

The status bar at the bottom shows: Running: 00:01:19, number of alarms storage media: 0, Online: 2 / number of set loss: 5 / Arrears: 0 / Total: 7, line rate: 28.7% / Lost rate: 71.43%.

Les clients à travers le monde

