

Richmor

 **Factory Audit**

SMS Device configure
OTA Remote Updating
5CHANNEL 1080P+720P HD
2TB HDD + 128GB SD

NEW



CE

FC



Richmor

 **Factory Audit**

SMS Device configure
OTA Remote Updating
5CHANNEL 1080P+720P HD
2TB HDD + 128GB SD

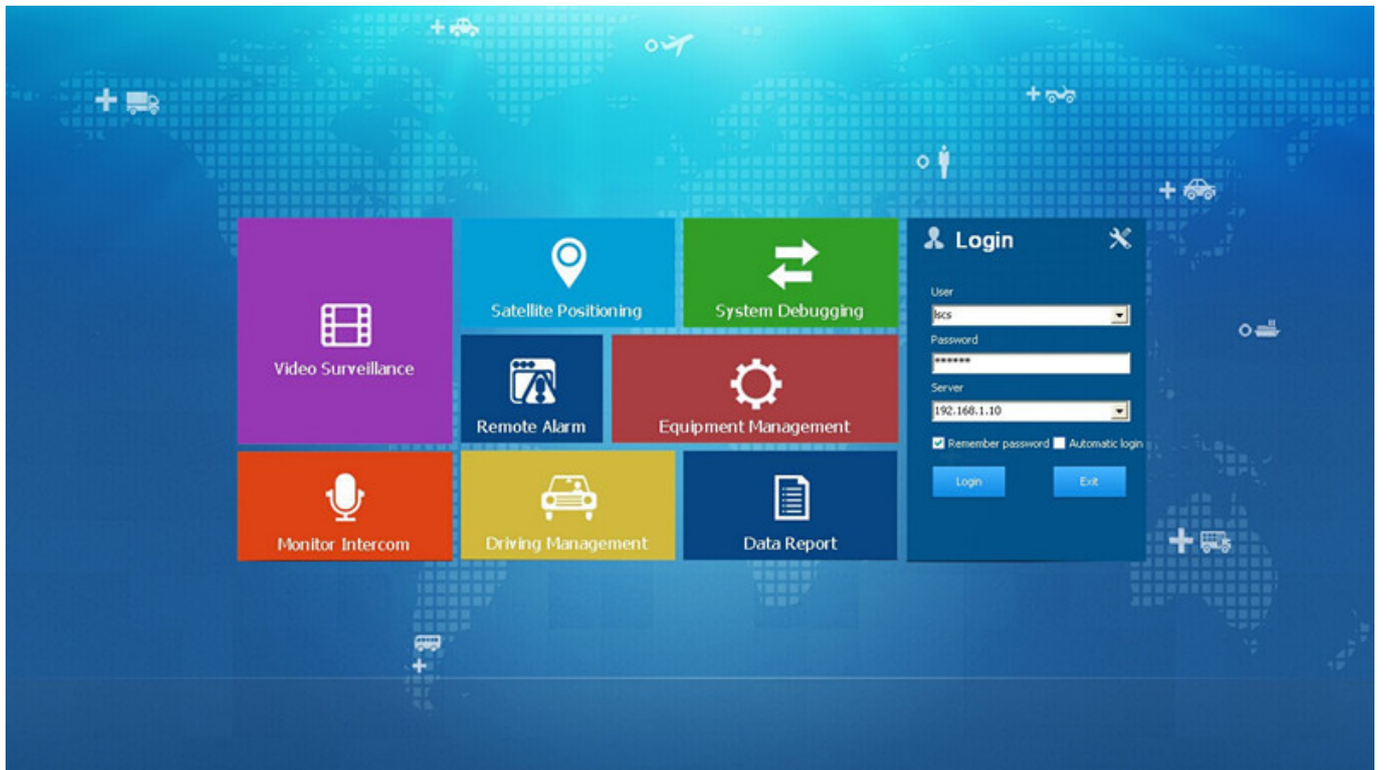
NEW



CE

FC





welcome to log in_rctest | relogn | Video | Map | playback | System Set | Log Query

Dev List | Polling | My Map

Monitor Center(3/12)

- 80027
- 80029
- 贵D62868
- 80002
- 80004
- 80035
- 99038
- TH51
- 冀BY8156
- 湘B30023
- 贵C87626
- 贵C87628

| Status | PTZ | Color | VOIP |
|------------------|---------------------|-------|------|
| DeviceType | MDVR | | |
| Vehicle Name | 贵D62868 | | |
| Vehicle ID | 99057 | | |
| Company | | | |
| Their group | Monitor Center | | |
| Status | Online | | |
| Positioning Time | 2014-12-19 11:16:24 | | |
| Vehicle Location | 贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路 | | |
| Speed | 82.40 km/h(North) | | |
| Costs | Normal | | |

Monitor:12 | Online:3 | Alarm:0 | Offline:9 | Idling:0 | ACC OFF:0 | GPS Invalid:1 | Export | Auto Sort

| Device | Positioning Time | Position | Speed | Alarm |
|---------|---------------------|------------------|-------------------|-------|
| 80002 | 2014-12-10 18:33:08 | 四川省宜宾市兴文县崃山西路69号 | 1.70 km/h(North) | |
| 贵C87626 | 2014-12-19 10:48:39 | 贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路 | 7.70 km/h(West) | |
| 贵D62868 | 2014-12-19 11:16:24 | 贵州省遵义市遵义县 | 82.40 km/h(North) | |
| 贵C87628 | 2014-12-17 10:58:58 | 贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路 | 0.00 km/h(North) | |

Running: 00:02:05 | Number of device that was checked: | Online:3 / number of set loss:6 / Aareas:0 / Total:12 | line rate:25.00% / Lost rate:50.00%



GPS Positioning & Overspeed Alarm

GPS data including Latitude, Longitude, and speed of vehicles will be saved along with video footages on to the SD card or hard disk, while playing the footages you can also check the the locations of your vehicles on map. Besides, alerts would be triggered while driving overspeed.



2TB + 128GB Large Capacity Storage

Up to 2TB hard disk & 128GB SD Card supported at the same time for saving video footages, once the disk is full, the DVR will overwrite the earlier files to make space for new files, which means you can have the DVR recording all the time to look after your vehicle.

Alarm I/O Alarm & Alarm Recording

The DVR supports 6 I/O inputs and 1 alarm output. You can set those Inputs to record vehicle bracking, turning left/ right, door opening and more. Also, they can be simply used as a Panic Button, or work with other external sensors to trigger recording or send message to the monitor center.



5CH 720p HD + 1080p voiture HDD DVR Mobile

HDD MDVR

Caractéristiques principales

* sa solution, h.264 compression, de soutien 5CH millions de pixels de surveillance vidéo, d'enregistrement vidéo et de lecture (en temps réel de canaux 720p millions d'entrées HD analogiques et analogiques caméra de définition standard + 1CH 1080p entrée caméra réseau);

* sortie vidéo 3CH (sortie vidéo 2ch CVBS, support avant et arrière de sortie; 1CH sortie VGA pour option)

* exclusif pré-Allocate DVR spécial système de fichiers de la technologie, la résolution à plusieurs reprises essayer provoquer la fragmentation des fichiers, la résolution de stockage du système de fichiers crash, perte de données et ne peut pas trouver les médias de stockage et de fichiers

brouillés, assurer l'intégrité des données.

* 6-36V de grande tension avec une faible consommation d'énergie. Protection inverse, protection contre les surtensions/surintensités. Sortie max à 10 courant, soutien 12V et 5V équipement périphérique d'alimentation. Conception ultra basse puissance;

* la technologie UPS unique assure l'intégrité de l'enregistrement lorsque la panne de courant se produit, même peut durer pour 8-10 s.

* 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 de périphérique;

* support 2 ports USD, sauvegarde de données et mises à niveau de l'équipement.

* soutien 9CH entrée d'alarme (1CH entrée analogique + 8CH IO alarme d'entrée), 2ch sortie d'alarme indépendante.

* support des fonctions de chauffage HDD, peut travailler dans un environnement rigoureux.

* support GPS/BD/g-module d'extension de capteur;

* Réalisez le moniteur en temps réel par 3 g/4 g;

* support Broadcast/intercom/texte envoyé, etc, peut ajouter capteur d'huile/capteur de température/POS/panneau de publicité LED;

* support de la mise à niveau de dispositif de GTO automatiquement,, dispositif peut automatiquement mettre à jour la version, la maintenance est plus commode

* support iOS/téléphone Android Remote Monitor

* connecteurs d'aviation de haute fiabilité, performance à coût élevé, stable et fiable.

Spécifications

| 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 Paramètres du système d'installation avec la télécommande. |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| | Entrée vidéo | canaux 720p analogiques haute définition vidéo + 1CH 1080p entrée vidéo numérique, connecteur d'aviation, 1,0 Vp-p, 75Ω |
| | Sortie vidéo | 2ch sortie CVBS + 1CH sortie VGA pour facultatif, 1,0 Vp-p, 75Ω, support 1CH plein écran, vue d'écran de canaux |
| | Aperçu | Prise en charge 1 canal et 4 canaux Preview, 5 canaux de l'épaisseur aperçu de soutien manuel/alarme déclenchement plein écran aperçu |
| | Résolution | 1080p/720p/D1/HD1/CIF, Max: 4 canaux de 720p + 1080p/4 canaux de D1 |
| Système d'enregistrement vidéo | Qualité d'image | 1-4 niveaux, 1 est le niveau le plus élevé. PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50Field; NTSC: 120F/s, ligne CCIR525, 60Field; CIF: kbps ~ 1.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; |
| | Vidéo standard | HD1:600 ~ 2.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultative; D1:800 ~ 3Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; 720p: 4Mbps-6Mbps, qualité vidéo multi niveau facultative |
| | Mode d'enregistrement | Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la mise sous tension. L'enregistrement minuté, l'enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel sont supportés. |
| Audio | Entrée audio | canaux d'entrée de la fiche d'aviation |
| | Sortie audio | 2ch, casque connectez au panneau avant, BNC se connectent 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 de 2ch, appui de lumière/sonde d'alarme de bruit, huile/coupure de puissance | |
| Interface | 3CH RS232, pos/capteur de carburant/connexion de publicité LED 2ch 485 interface, connectez caméra PTZ | |
| 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 "HDD |
| | Carte SD | Max 128 GB carte SD Mirror enregistrement garder la sécurité des données |
| Stockage | Jour | Prise en charge de la mise à jour USB, mise à jour de la carte SD, mise à jour à distance OTA |
| | Format de fichier | H.264 Système de fichiers FAT32 spécial |
| | USB | Interface USB sur le panneau avant pour les données sauvegarder par u disque, 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 Soutenir le jeu en avant et en arrière à la vitesse de: x 2, x 4, x 8, x 16. |
| Sécurité | Utilisateur/admin 2 niveau mot de passe différent | |
| Fonctions facultatives | Appel vocal | Soutien vocal appeler les uns les autres |
| | TTS diffusion vocale | Prise en charge de la fonction de diffusion vocale TTS. |
| | Erial 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. support temporisé/différé arrêt/surcharge/inversion connexion/manque de tension/court-circuit etc. |
| | Tension d'entrée | C.c: + 6V-+ 36V |
| | Tension de sortie | + 12V, 1.5 a, + 5V, 1.5 a |
| Environnement de travail | Pouvoir | Travail < 5W |
| | Température | -20 °C-+ 70 °C |
| Ohters | Humidité | 20%-80% |
| | Taille | 200 (d) * 187 (w) * 62 (h) millimètre |
| | Poids | 1,90 kg |

Nos services





Avantages

Caractéristiques du produit:

Sa solution, la compression h.264, l'enregistrement de flux multiples, 5ch d'entrée vidéo, de l'entrée de canaux en temps réel 720p millions de HD analogiques et la caméra de définition standard analogique + 1CH 1080p entrée caméra réseau,

Enregistrement en temps réel de haute qualité, 1080p/720p/CIF/HD1/D1 optionnel, qualité réglable;

Conception de puissance de voiture professionnelle, tension 6-36V large, fournissent la tension inversée/au-dessus-protection de la charge/court-circuit, pour répondre aux types d'application de voiture;

Soutien 12VDC tension de sortie, alimentation pour appareil photo/écran, etc;

Max 2 to HDD + 128 GB carte SD enregistrement miroir, protéger DVR contre les chocs et les dommages de poussière;
Fonction de redémarrage anormale de chien de garde, Protégez la carte SD et enregistrez;

Exclusif P.ré-alloué Véhicule Système de fichiers protéger la complétude des données ;

L'ACC retarde, peut fixer 24 heures;

La technologie UPS unique assure la intégrily de l'enregistrement lorsque la panne de courant se produit, même peut dernière pour 10-5s.

Enregistrement automatique/enregistrement manuel/enregistrement d'alarme etc mode de travail pour répondre aux différentes exigences;

Afficher l'état de la voiture/plaque/route de conduite/informations sur la vitesse basse/over pour une gestion commode;
Support GPS/BD, 3 g/4 g module optionnel, WiFi Extend;

Strong Network, périphérique configurer via IE Web, support SMS obtenir des informations sur les périphériques et configurer;

Suivi de soutien, à deux voies Interphone, PTZ, alarme, over-vitesse, GEO Fence etc. par la plate-forme de commande à distance;

8CH IO L'entrée d'alarme (porte ouverte, lumière, direction de virage, frein, marche arrière etc.), peut relier des genres d'alarme;

sortie d'alarme 2ch, lumière de soutien et capteur d'alarme sonore, huile/coupure de courant;

Interface d'aviation de haut niveau, installation facile et meilleur antichoc, plus stable;

Prise en charge de l'auto-photo locale lorsque l'alarme input.

Haute fiabilité connecteurs d'aviation entrée/sortie, Easy installation, anti vibration plus forte.

Interface GUI facilement intelligente, gain de temps dans le réglage du périphérique;

Solide application stable, support 3 g/4 g real-moniteur de temps, parler-retour, lecture, enregistrement, image Snap, etc;

Mise à jour par SD ou OTA à distance mise à jour automatique, plus stable et pratique;Téléphone de soutien à distance de moniteur, appel téléphonique, etc;

Support PTZ/POS/capteur d'huile/panneau de publicité LED, etc;

Soutien Ministère des transports Convention type

Être personnalisé selon votre demande;

Surveillance PC & Phone

Interface CMSV6

CMSV6 dans le téléphone portable votre main Ont tous dans la paume de

mobile

Surveillance en temps réel par téléphone

iPhone de soutien, androïde, système d'iPad



Vidéo et audio surveillance de véhicule en ligne GPS

Carte satellite

Stockage vidéo

Contrôle PTZ

Tracking Display image snapshot intercom vocal

FQA

Q: pendant la lecture, la carte ne s'affiche pas?

A: les raisons possibles sont les suivantes;

câble 1.net ne se connecte pas au PC;

2.net fonctionne, mais l'ordinateur ne peut pas se rendre à l'Internet;

Q: lorsque la carte SD et disques durs, comment est la couverture de l'enregistrement?

A: carte SD et HDD enregistreront circulairement les uns pour les autres. Quand ils sont pleins, ils efface les enregistrements vidéo d'origine respectivement.

Q: l'appareil a été ouvert, HDD a été installé, mais l'appareil ne peut pas enregistrer le succès.

A: 1. Vérifiez que la carte disque dur/SD a été formatée ou non, la carte HH/SD non formatée ne peut pas être utilisée. Entrer dans le menu principal - configuration du système - mise en forme du nouveau

Carte disque dur/SD installée.

2. Si le canal d'enregistrement est fermé, si vous réglez l'enregistrement de synchronisation, il ne peut pas enregistrer

quand il au-delà de la période d'enregistrement de synchronisation.

3. Si le disque dur se connecte bien, si le disque dur/SD est allumé.



Richmor Brand Package



Standard Package



Expédition

Forte coopéré avec DHL/UPS etc. pour la livraison rapide et de sécurité.

2-5 jours après paiement autorisé pour l'ordre des échantillons.

b. 5-10 jours après le paiement effacé dépend de la quantité de commande pour l'ordre en vrac.



Exposition



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



