

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

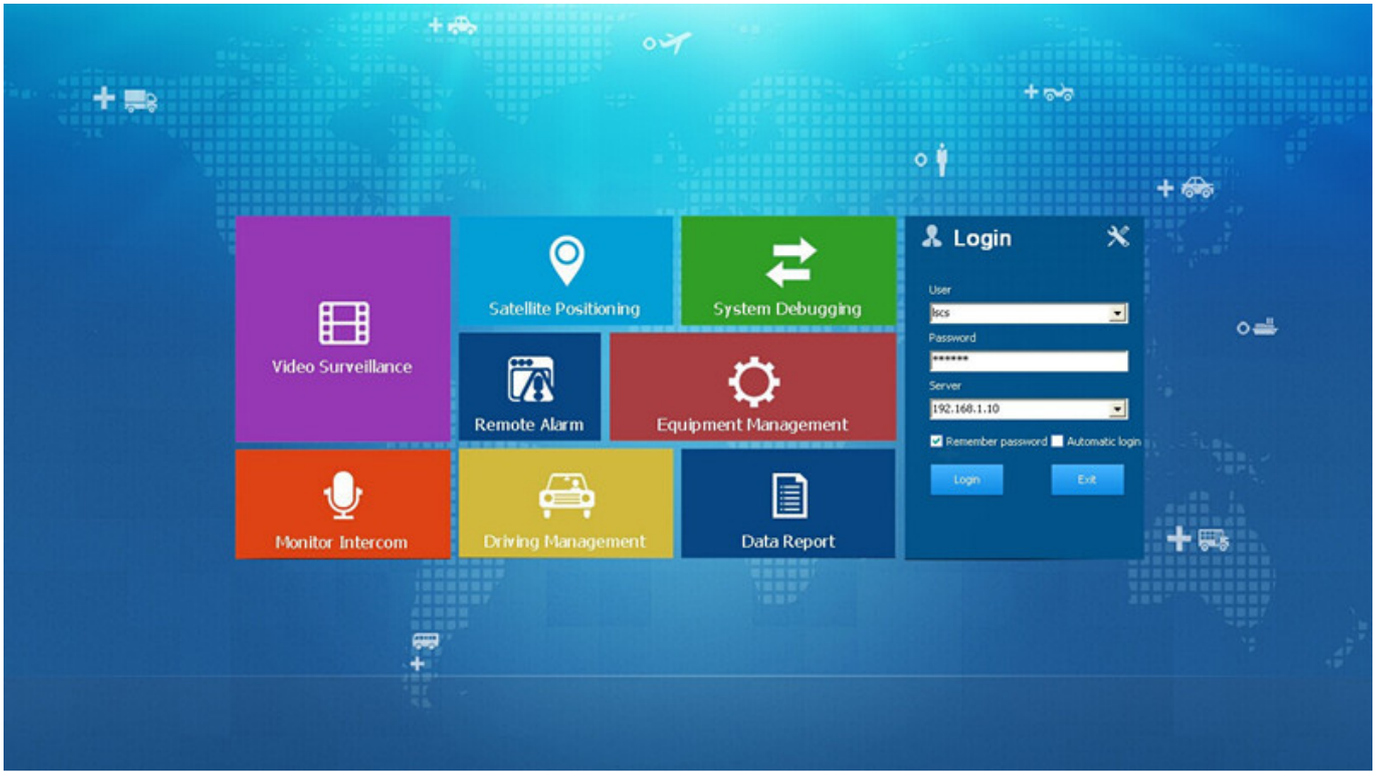
NEW



CE

FC





welcome to log in, rntest | 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830023
- 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		贵州省遵义市遵义县	
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59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 / Areams: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 Mobile DVR

HDD MDVR

Caractéristiques principales

* HIS Solution, Compression H.264, prise en charge de la surveillance vidéo 5ch Million Pixels, enregistrement vidéo et lecture (4CH en temps réel 720p millions d'entrée analogique HD et analogique caméra définition standard + 1CH 1080P entrée caméra réseau);

* Sortie vidéo 3CH (sortie vidéo 2CH CVBS, prise en charge de la sortie avant et arrière, sortie 1CH VGA en option)

* Exclusif pré-allouer DVR Special File System Technologie, Résoudre à plusieurs reprises essayer la fragmentation des fichiers de cause, la résolution des crashes du système de stockage de fichiers, perte de données et ne peut pas trouver le support de stockage et le fichier brouillé, assurer

l'intégrité des données.

* 6-36V large tension avec faible consommation d'énergie. Support de protection inverse, surtension / surintensité protection. Output max à 10Amps courant, le soutien 12V & Alimentation périphérique de 5V. Conception ultra basse puissance;

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

* HDD + stockage de la carte SD (Support 2,5 "HDD, max 128G SD Card) protéger des chocs & Dommages à la poussière, la sauvegarde des données port USB port et la mise à jour dispositif;

* Prise en charge de 2 ports USD, sauvegarde des données et mise à niveau des équipements.

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

* Support HDD fonctions de chauffage, peuvent travailler dans un environnement hostile.

* Supporte le module d'extension GPS / BD / G-Sensor;

* Réaliser le moniteur en temps réel grâce à 3G / 4G;

* Support Broadcast / Intercom / Texte envoyé etc, peut ajouter capteur d'huile / température capteur / POS / LED panneau de publicité;

* Soutien OTG dispositif de mise à niveau automatiquement, dispositif peut mettre à jour automatiquement la mise à jour de la version, la maintenance est plus pratique

* Support IOS / Téléphone Android Télécommande

Connecteurs d'aviation de haute fiabilité, rendement de coût élevé, stable et fiable.

Caractéristiques

Article	Paramètre
OS	Linux
La langue	Anglais / Chinois / Personnalisé
Compression vidéo	Compression H.264
OSD	Informations sur les chevauchements telles que la date et l'identification du véhicule
GUI	Interface utilisateur graphique Configurez les paramètres du système avec la télécommande.

	Entrée vidéo	4CH 720P Vidéo analogique haute définition + entrée vidéo numérique 1CH 1080P, connecteur aviation, 1.0Vp-p, 75Ω
	Sortie vidéo	2CH sortie CVBS + 1CH Sortie VGA pour option, 1.0Vp-p, 75Ω, Support 1CH Plein écran, 4CH Affichage d'écran
	Aperçu	Support 1 canal et aperçu de 4 canaux, 5 canaux splice aperçu Support Manual / Alarm Trigger aperçu plein écran
	Résolution	1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canaux de 720P + 1080P / 4 canaux de D1
	Qualité d'image	1-4 niveaux, 1 est le plus haut niveau.
Système d'enregistrement vidéo		PAL: 100f / s, ligne CCIR625, champ 50; NTSC: 120f / s, ligne CCIR525, champ 60; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, qualité vidéo de niveau 8 facultative;
	Vidéo Standard	HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, qualité vidéo de niveau 8 facultative; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultative; 720P: 4Mbps-6Mbps, qualité vidéo multi-niveau facultative
	Mode Enregistrement	Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la mise sous tension. L'enregistrement programmé, l'enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel sont pris en charge.
Audio	Entrée audio	4CH Aviation Plug Entrée
	Sortie audio	2CH, prise casque sur le panneau avant, BNC Connect sur le panneau arrière
	Compression	Compression G.726, vitesse 8KB / s
Entrée alarme		7CH entrée d'alarme, 1CH entrée AD, entrée de vitesse d'impulsion, lien d'alarme
Sortie d'alarme		2CH Sortie d'alarme, Support Light / Sound capteur d'alarme, huile / alimentation coupée
Interface		3CH RS232, POS / Fuel Sensor / LED Publicité Connexion 2CH 485 Interface, Connecter la caméra PTZ
Transmission sans fil		Support Construit dans la transmission 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE;
Position GPS		Module 4G intégré en option, TDD-LTE, FDD-LTE Support Module GPS / BD intégré
Stockage	HDD	Max 2.5 "HDD
	Carte SD	Max 128 Go Carte SD Enregistrement miroir Garder la sécurité des données
	Mettre à jour	Mise à jour de l'USB, Mise à jour de la carte SD, Mise à jour OTA
	Format de fichier	H.264 Système de fichiers FAT32 spécial
	USB	Interface USB sur le panneau avant pour la sauvegarde des données par U disque, disque dur

	Recherche vidéo	Recherche par type d'enregistrement / enregistrement etc.
Relecture d'enregistrement	Lecture	Support max 4CH Replay / Stop / Fast / Slow en même temps Soutenir le jeu avant et arrière à la vitesse de: x 2, x4, x8, x16.
la sécurité	Utilisateur / Administrateur 2 Niveau Différent Mot de passe	
	Appel vocal	Soutenir l'appel vocal entre eux
Fonctions optionnelles	TTS Voice Broadcast	Support de la fonction de diffusion vocale TTS.
	erial Développer	Panneau de publicité de soutien LED, capteur d'huile, point de vente, radiodiffuseur de station de bus, OBD de voiture, dispositif d'ect.external
	Gestion de l'alimentation	Wide Voltage.Support Temporisé / Delay off / over-load / inversion de connexion / pénurie de tension / court-circuit etc.
Tension & Puissance	Tension d'entrée	DC: + 6V - + 36V
	Tension de sortie	+ 12 V, 1,5 A, + 5 V, 1,5 A
	Puissance	Travail & It; 5W
Environnement de travail	Température	-20 °C - + 70 °C
	Humidité	20% - 80%
Ohters	Taille	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Poids	1,90 Kg

Nos services





Avantages

Caractéristiques du produit:

HIS Solution, Compression H.264, Enregistrement de flux multiples, 5CH AHD Entrée vidéo, 4CH en temps réel 720p millions Entrée HD analogique et caméra analogique de définition standard + 1CH 1080P entrée de caméra réseau,

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

Professional Car Power Design, tension 6-36V large, fournir la tension inverse / plus-Charge / protection contre les courts-circuits, pour répondre aux types d'application de voiture;

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

Max 2TB HDD + 128 Go SD Card Mirror Recording, protéger DVR de choc & Endommagement de la poussière;
Watchdog fonction de redémarrage anormal, protéger la carte SD et Record;

Exclusif PRéattribué Véhicule Le système de fichiers protège l'intégrité des données ;

ACC Delay off, peut régler 24 heures;

Technologie UPS unique assure l'intégration d'enregistrement lorsque la panne de courant se produit, dernier pour dix-15S.

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

Afficher l'état de la voiture / Plaque / Route de conduite / Vitesse faible / Informations sur la vitesse pour une gestion pratique;

Support GPS / BD, Module 3G / 4G En option, WIFI étendre;

Forte réseau, configuration du périphérique via IE Web, SMS de soutien Obtenir des informations sur les périphériques et configurer;

Suivi de soutien Bidirectionnel Intercom, PTZ, Alarme, Plus-Vitesse, clôture de Geo etc. par la plate-forme de commande à distance;

8CH IO Entrée d'alarme (porte ouverte, lumière, direction de rotation, frein, renversement etc.), types de liaison de l'alarme;

La sortie d'alarme 2CH, soutiennent la lumière et le capteur sonore d'alarme, huile / puissance coupée;

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

Support Auto-photo locale lorsque alarme input.

Haute fiabilité connecteurs aviation Entrée / sortie, installation facile, anti-vibration plus forte.

Interface GUI facilement intelligente, gain de temps dans le réglage de l'appareil;

Application stable forte, support 3G / 4G Real-Moniteur de temps, parler-Arrière, lecture, enregistrement, snap image etc;

Mise à jour par SD ou OTA Remise à distance Mise à jour automatique, plus stable et pratique; Appelez le moniteur à distance de téléphone, appelant etc.;

Support PTZ / POS / Oil Sensor / Panneau d'affichage LED etc;

Soutien Ministère des Transports Accord type

Être adapté aux besoins du client selon votre demande;

Surveillance de PC et de téléphone

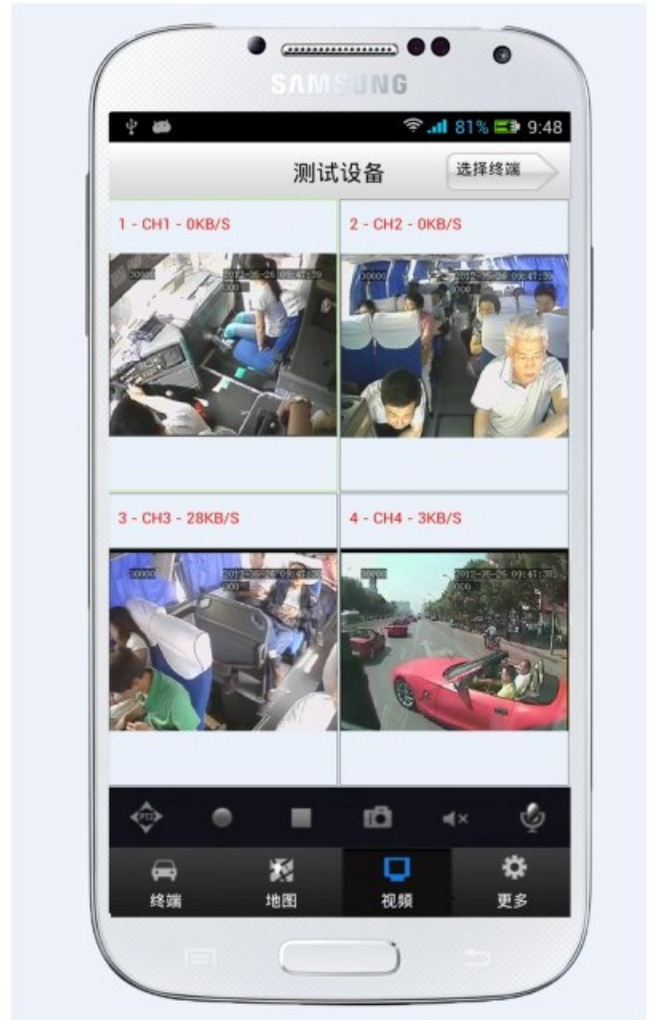
Interface CMSV6

CMSV6 dans le téléphone portable votre main Ayez tout dans la paume de

Phone

Surveillance en temps réel via Mobile

Support iPhone, Android, système iPad



Vidéo & Surveillance audio GPS en ligne pour véhicules

Carte satellite

Vidéo

**Contrôle PTZ
vocal**

Traçage Affichage Snapshot Photo Interphone

FQA

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

R: Les raisons possibles sont les suivantes;

1. Le câble réseau ne s'est pas connecté au PC;
2. Net fonctionne, mais l'ordinateur ne peut pas accéder à l'Internet;

Q: Quand la carte SD et le disque dur enregistrent, Comment la couverture est-elle enregistrée?

R: La carte SD et le disque dur enregistrent l'un sur l'autre de façon circulaire. Quand ils sont pleins, ils

Supprimeront les enregistrements vidéo originaux respectivement.

Q: L'appareil a été ouvert, le disque dur a été installé, mais l'appareil ne peut pas enregistrer avec succès.

R: 1. Vérifiez que la carte HDD / SD a été formatée ou non, la carte HH / SD non formatée

Ne peut pas être utilisé. Entrer dans le menu principal - Configuration du système - Formatage du nouveau

Installé HDD / carte SD.

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

Au-delà de la période d'enregistrement de la synchronisation.

3. Si le disque dur est correctement connecté, si le voyant HDD / SD est allumé.



Richmor Brand Package



Standard Package



livraison

Strong a coopéré avec DHL / UPS Etc pour la livraison rapide et de sécurité.

une. 2-5 jours après le paiement effacé pour l'ordre d'échantillon.

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



