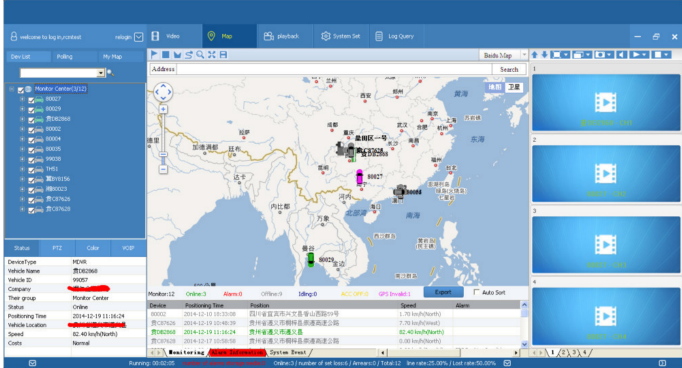
5CH 3G / 4G GPS WIFI h.264 4CH 720p AHD + 1CH 1080p HD 4ch HDD mobile dvr pour taxi / autobus scolaire, RCM-MDR7105series



PC CLIENT LOGICIEL CLIENT





FONCTIONS EXCEPTIONNELLES



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 openning 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.



Caractéristiques principales

- * Sa solution, la compression H.264, la surveillance vidéo de 5ch Million Pixels, l'enregistrement vidéo et la lecture (4CH temps réel 720p millions d'entrée analogique HD et caméra analogique définition standard + 1CH 1080P caméra réseau entrée);
- * Sortie vidéo 3CH (sortie vidéo 2CH CVBS, sortie avant et arrière de soutien, sortie 1CH VGA pour en option)
- * Exclusif pré-allouer la technologie de système de fichiers spécial DVR, Résoudre à plusieurs reprises essuyer causer la fragmentation des fichiers, résoudre le crash du système de fichiers de stockage, perte de données et ne peut pas trouver le support de stockage et le fichier brouillé, assurer l'intégrité des données.
- * Tension large 6-36V avec une faible consommation d'énergie. Soutenez la protection renversée, protection de surtension / de surintensité. Maximum de sortie au courant 10Amps, support 12V & Alimentation d'équipement périphérique 5V. Conception ultra basse puissance;

- * La technologie UPS unique garantit l'intégrité de l'enregistrement en cas de coupure de courant, même pendant 8 à 10 secondes.
- * 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;
- * Prise en charge 2 ports USD, sauvegarde des données et mises à niveau de l'équipement.
- * Entrée d'alarme de soutien 9CH (entrée analogique 1CH + entrée d'alarme IO 8CH), sortie d'alarme 2CH indépendante.
- * Soutenir les fonctions de chauffage du disque dur, peut travailler dans un environnement difficile.
- * Module d'extension de support GPS / BD / G-Sensor;
- * Réaliser un moniteur en temps réel via 3G / 4G;
- * Support de diffusion / interphone / texte envoyé etc; peut ajouter un capteur d'huile / capteur de température / POS / LED Panneau de publicité;
- * Support de mise à niveau de périphérique OTG automatiquement, le périphérique peut mettre à jour automatiquement la mise à jour de version, la maintenance est plus pratique
- * Soutien IOS / Android Phone moniteur à distance
- * Connecteurs d'aviation haute fiabilité, performance à coût élevé, stable et fiable.

Caractéristiques

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	Entrée vidéo	Vidéo analogique haute définition 4CH 720P + entrée vidéo numérique 1CH 1080P, connecteur aviation, 1.0Vp-p, 75Ω	
	Sortie vidéo	Sortie CVCH 2CH $+$ sortie VGA 1CH pour affichage optionnel, 1.0Vp-p, 75 Ω , support 1CH plein écran, 4CH	
	Aperçu	Prend en charge la prévisualisation 1 canal et 4 canaux, l'aperçu de l'épissure 5 canaux. Manuel de support / déclenchement d'alarme Aperçu en 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.	
	`	PAL: 100f / s, ligne CCIR625, 50field;	
d'enregistrement	Standard vidéo	NTSC: 120f / s, ligne CCIR525, 60field;	
vidéo		CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, 8 qualité vidéo en option;	
		HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8 qualité vidéo de niveau en option;	
		D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 8 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. L'enregistrement programmé, l'enregistrement par déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel sont pris en charge.	
	Entrée audio	Entrée 4CH Aviation Plug	
l'audio	Sortie audio	2CH, connexion casque sur le 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 AD 1CH, entrée de vitesse d'impulsion, liaison d'alarme		
Sortie d'alarme	Sortie d'alarme 2CH, capteur de lumière de soutien / alarme sonore, huile / coupure d'alimentation		
luka ufa aa	3CH RS232, POS / Capteur de carburant / LED Annonce Connexion		
Interface	Interface 2CH 485, Connect PTZ Camera		
Transmission sans fil	Support intégré dans la transmission 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, nsmission sans fil EDGE;		
	Module 4G intégré en option, TDD-LTE, FDD-LTE		
Position GPS	Soutenir le module GPS / BD intégré		
	HDD	Max 2,5 "HDD	

	Carte SD	L'enregistrement de miroir de carte d'écart- type maximum de 128GB garde la sécurité de données
Espace de rangement	Mettre à jour	Prend en charge la mise à jour USB, la mise à jour de carte SD, la mise à jour à distance OTA
	Format de fichier	H.264
		Système de fichiers FAT32 spécial
	USB	Interface USB sur le panneau avant pour la sauvegarde de données par disque U, disque dur
	Recherche vidéo	Recherche par heure d'enregistrement / type d'enregistrement, etc.
Record Replay	Lecture	Max support 4CH Replay / Stop / Rapide / Lent en même tempsSoutenir jouer en avant et en arrière 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	Diffusion vocale TTS
	Soutenir la fonction de diffusion vocale TTS.	Élargir Expand
	Panneau de publicité de soutien de LED, sonde d'huile, position, station de bus Broadcaster, voiture OBD, ect.external	Tension et ampère Puissance
Gestion de l'alimentation	Large Tension.Support Temporisé / Retarder / surcharger / Inverser la connexion / manque de tension / court-circuit etc.	Tension d'entrée
	DC: + 6V - + 36V	Tension de sortie
	+ 12V, 1.5A, + 5V, 1.5A	Puissance
	Travailler & lt; 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	Avantages

Caractéristiques du produit:

Solution HIS, compression H.264, enregistrement de plusieurs flux, entrée vidéo AHD 5CH, entrée HD analogique 720p en temps réel 4 canaux 720p et caméra de définition standard analogique + entrée de caméra réseau 1080CH 1CH,

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

Conception professionnelle de puissance de voiture, tension large de 6-36V, fournissent la tension inverse / au-dessus

-protection de charge / court-circuit, pour rencontrer des genres d'application de voiture; Soutien

12 VDCtension de sortie, alimentation d'énergie pour la caméra / écran etc. Max 2To HDD + 128 Go d'enregistrement miroir de carte SD, protéger DVR contre les chocs et & Dégâts de poussière;

Fonction de redémarrage anormale de chien de garde, protéger la carte SD et enregistrer; Exclusif

P réallouéVéhicule Le système de fichiers protège l'exhaustivité des données ; ACC Delay off, peut régler 24 heures;

La technologie UPS unique assure l'intégration

ily d'enregistrement lorsque la panne de courant se produit, même peutdernier 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 / Itinéraire de conduite / Faible vitesse / Vitesse excessive pour une gestion pratique; Support GPS / BD. module 3G / 4G en option, extension WIFI:

Réseau robuste, configuration de l'appareil via IE Web, SMS de support Obtenir des informations sur l'appareil et configurer; Suivi du support

, BidirectionnelInterphone, PTZ, Alarme, Plus -vitesse, Geo Fence etc à travers la plate-forme de contrôle à distance;8CH IO L'entrée d'alarme (porte ouverte, lumière, direction de tour, frein, inverse etc.), peut linkage sortes d'alarme; Sortie d'alarme 2CH, capteur de lumière de soutien et d'alarme sonore, huile / coupure d'alimentation;

Interface d'aviation de haut niveau, installation facile et meilleure antichoc, plus stable; Soutenir Auto-photo locale lorsque l'alarme inpu

t.Haute fiabilité

connecteurs d'aviation entrée / sortie, installation facile n, plus fort anti-vibration.Interface GUI facilement intelligente, gain de temps dans le paramétrage de l'appareil;

Application stable forte, soutien 3G / 4G Rea

l-moniteur de temps, parler-retour, lecture, enregistrement, capture d'image, etc .; Mise à jour par mise à jour automatique à distance SD ou OTA, plus stable et pratique;

Moniteur à distance de téléphone de soutien, appel téléphonique etc. Soutien PTZ / POS / Capteur d'huile / LED panneau de publicité etc;

Soutien

Ministère des Transports Accord standard Être personnalisé selon votre demande;

Interface CMSV6

CMSV6 dans le téléphone portable

Avoir tous dans la paume de votre main Surveillance en temps réel via téléphone portable

Support iPhone, Android, système iPad Vidéo & Système de surveillance audio GPS

en ligne





Carte satellite

Stockage vidéo Contrôle PTZ

Suivi Affichage Image Instantané Intercom Voix FQA

Q: Pendant la lecture, la carte n'apparaît pas?

A: Les raisons possibles sont les suivantes:

Le câble 1.Net ne s'est pas connecté au PC;

2. Net fonctionne, mais l'ordinateur ne peut pas accéder à Internet;

Q: Lorsque la carte SD et les disques durs, Comment est la couverture d'enregistrement? A: La carte SD et le disque dur enregistrent circulairement l'un pour l'autre. Quand ils sont pleins, ils

va supprimer les enregistrements vidéo d'origine respectivement.

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

A: 1. Vérifiez que la carte HDD / SD a été formatée ou non, la carte HH / SD non formatée Ne peut pas être utilisé. Entrez dans le menu principal - Configuration du système - Formatage du nouveau disque dur / carte SD installé.

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

quand il est au-delà de la période de chronométrage.

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



Richmor Brand Package

Standard Package

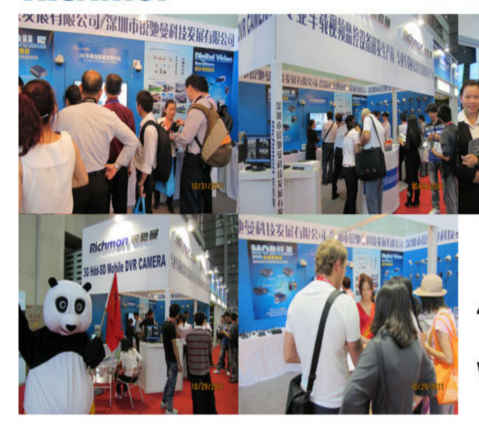




Certifications

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: rcmcctvsales2











