GPS 4ch 3G voiture mobile dvr enregistreur

(Série RCM-MDR210)

Caractéristiques du produit

DVR 4ch 720P 3G mobile 4G

- 1. Mode de compression H.264, support 4CH temps réel 720P Mega Pixel entrée AHD et caméra définition standard analogique d'entrée;
- 2. exclusif de pré-allouer DVR fichier spécial Systerm Technology, la résolution essuyez à plusieurs reprises la fragmentation des fichiers de la cause, la résolution de fichier de carte SD effondrement du système, la perte de données et ne peut pas trouver SD CARD et déposer brouillées, assurer l'intégrité des données.
- 3. 10-36V Adaptive entrée large de tension, Super faible consommation d'énergie de conception;
- 4. SD stockage de carte (cartes 2SD, chaque 128Go maximum de soutien) Il peut être complètement résister à la voiture Vibration. La poussière et d'autres provoquent la corruption des données;
- 5. Soutien GPS / BD / G-Sensor; Connecteurs Aviation haute fiabilité.
- 6. coût élevé de performance avec une stabilité fiable, simple et menu de fonctionnement clair.

RCM-MDR 210 Series		
Modèle NO.	Fonction	
RCM-MDR210XXXI	Enregistrement de base, G-Sensor, fente pour carte SD unique	
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, fente pour carte SD unique	
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double	
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double	
RCM-MDR210WGDX	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double	
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double	

images de détail



DVR 4ch 720P 3G mobile 4G



DVR 4ch 720P 3G mobile 4G

LED Indicators



DVR 4ch 720P 3G mobile 4G

Back Panel



RCM-MDR210 Paramètre Sheet

Article		Paramètre
OS		Linux
La langue		Chinois / anglais / Customized
Compression vidéo		H.264
OSD		Superpositions informations telles que le temps de la date et identification du véhicule
GUI	Interface utilisateur graphique	les paramètres du système d'installation avec la télécommande.

Système d'enregistrement vidéo	Entrée vidéo	4CH 720P AHD entrée / SD entrée / vidéo mixte entrée, connecteur de l'aviation, 1.0Vp-p, 75Ω
	Sortie vidéo	sortie VGA 1CH CVBS + 1CH, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviation, Soutien 1CH Plein écran, écran 4CH
	Aperçu	Support 1 canal et 4 canaux aperçu. Manuel de Support / Alarm Trigger aperçu plein écran
	Résolution	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canaux 720P
	Qualité vidéo	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, la qualité vidéo 8 niveaux en option; HD1: 600kbps ~ 2.5Mbps, la qualité vidéo 8 niveaux en option; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, la qualité vidéo 8 niveaux en option; 720P: 4Mbps-6Mbps, la qualité vidéo multi-
		niveaux en option
	Mode d'enregistrement	Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après mise sous tension. enregistrement programmé, l'enregistrement d'alarme de déclenchement et enregistrement manuel sont pris en charge.
acoustique	Entrée audio	4CH, Aviation plug
	Sortie audio	1CH, Aviation plug
	Compression	compression G.726, la vitesse s 8KB /
entrée d'alarme		4Ch entrée d'alarme, types de support de liaison d'alarme
sortie d'alarme		1CH Sortie d'alarme
Interface de com	nunication	1CH RS232 ou RS485 1CH en option
Position		Soutien GPS intégré / BD Module, construit en G-sensor, peut rejouer et analyser véhicule conduit itinéraire.
transmission sans fil		Soutien intégré dans la fonction de transmission sans fil 3G / 4G, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Détection de mouvement		alarme de détection de mouvement de soutien. (Peut régler le temps de la durée d'enregistrement vidéo après l'alarme sur la plate-forme.)
G-Sensor		Soutien G-sensor

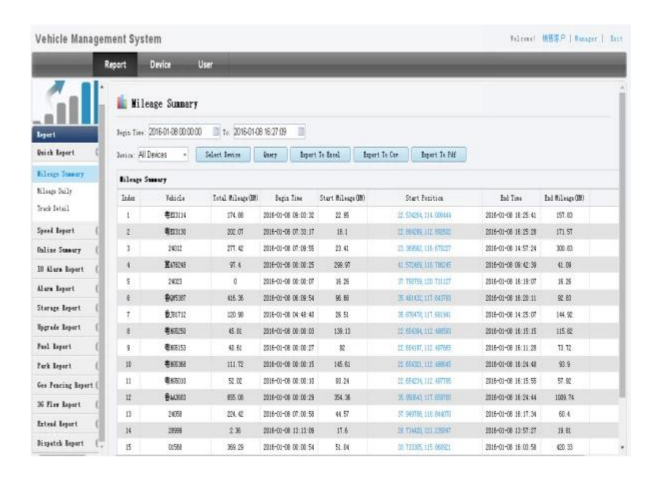
Stockage	Dakota du Sud	Double Carte SD, chaque carte SD enregistrement en boucle max 128GB
	Surclassement	SD Card Support de mise à jour à distance
	Format de fichier	H.264
	Système de fichiers	Système de fichiers FAT32 spécial
Lecture vidéo	Recherche vidéo	Recherche par temps record / Type d'enregistrement, etc.
	Lecture	Max support 4CH Replay / Stop / rapide / lent en même temps
		Soutien en avant et en arrière jeu à la vitesse de: x 2, x4, x8, x16.
Tension & Puissance	Gestion de l'alimentation	Large Voltage.Support Timed / Delay off
	Entrée de tension	DC: + 8V ~ + 36V
	Consommation d'énergie	Normale de travail <14W, Stand-by & lt; 0.5W
	Température	-20 °C à 70 °C
Environnement de travail	Humidité	20% à 80%
	Mot de passe	Utilisateur / Administrateur 2 Niveau différent Mot de passe
la sécurité	Taille	112 (W) x36 (H) x138 (D) mm
autres	Poids net	360g

surveillance GUI Richmor

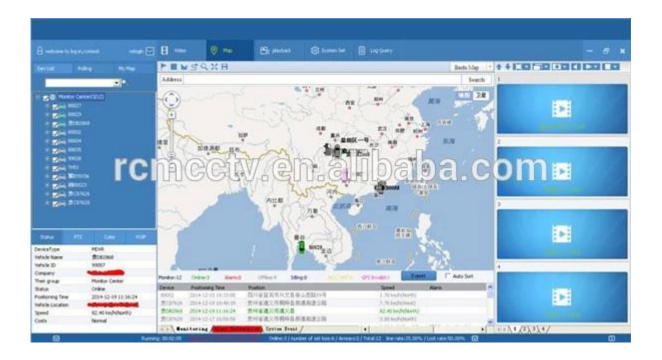
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



Richmou Mobile DVR Mileage Sommaire

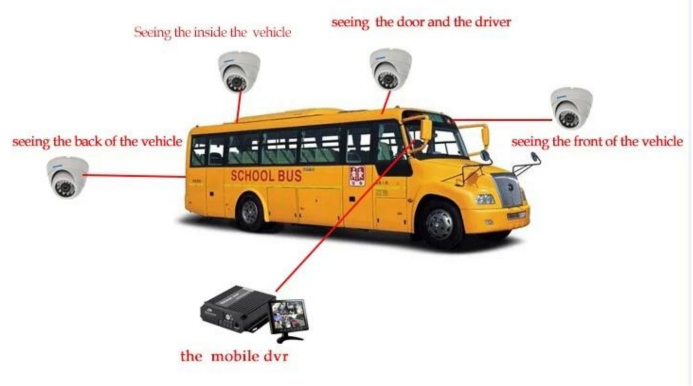


Player interface logicielle



Romote Affichage Surveillance solution de bus 3G 4G Ecole Mobile DVR









Richmor cas réel



Application

Largement utilisé dans les voitures de tourisme, bus, taxi, autobus scolaire, camion, véhicule dangereux, voiture personnelle et le navire, etc.



Achat guides

Emballage

1 unité avec tous les accessoires standard tels que les câbles AV / IO Câble / Câble d'alimentation / Key etc.

boîte de papier neutre ou boîte de papier de couleur avec le logo Richmor imprimés, également accueil personnalisé package.



Richmor Brand Package

Standard Package

Conditions de coopération

Expédition

Délai de livraison estimée

une. 3-5 jours ouvrables après le paiement autorisé pour l'ordre d'échantillon.

b. 5-10 jours ouvrables après le paiement autorisé dépend de la quantité de commande pour la commande en gros.

Remarques:

1.Order sera envoyé avant le prochain jour ouvrable 2 après le paiement intégral est effectué, 48 heures de temps de vieillissement;

documents 2. Related seront envoyés après commande est expédiée, s'il vous plaît vérifier le courrier;

3.All colis seront expédiés par DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Air etc selon votre choix;

Information de paiement

- 1.T / T; Western Union; Paypal facultative;
- 2,30% d'acompte, le solde sera payé avant la livraison

Remarques:

S'il vous plaît bordereau bancaire envoyé lorsque le paiement effectué, selon cela, nous allons organiser la production

Informations sur la garantie

Remplacement gratuit:

Recorder Mobile DVR peut remplacer gratuitement dans des conditions dans les 15 jours après la vente, dans la condition de notre problème de qualité, dommage artificielle

Fournisseur Garantie:

Nous offrons un an de garantie sur les véhicules Mobile DVR Recorder, si votre article a toute question de garantie s'il vous plaît nous contacter pour une solution satisfaisante

Remarque:

Tous les retours qualifiés / remplacement doivent être guidés par nous, nous ne pouvons pas accepter votre retour sans nous en informer à l'avance

Un service

1. bien formés équipe de vente et de solides ingénieurs pour le soutien rapide et professionnel.

Service 2. OEM / ODM



CUSTOMER SATISFACTION

- · Excellent Aftersale service
- · 12 months warranty
- · 24 hours customer service
- · We understand the importance of our customers

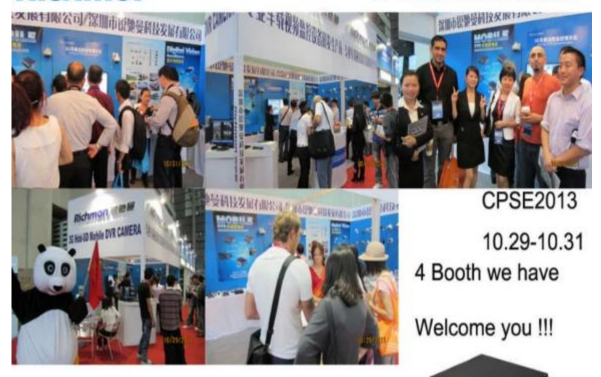
Certifications



Exposition



CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



A propos de nous & Les clients:



































Quelle est notre attente

Être répondre à vos besoins et votre partenaire utile à long terme.

Toute question au sujet de votre projet de véhicule, contactez notre représentant Sylvia.

Mob / WhatsApp: +86 18126263832 Skype: rcmcctvsales4