

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 System Technology, la résolution essayez 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-MDR210WGDY	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double
RCM-MDR210FGDY	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double

images de détail

DVR 4ch 720P 3G mobile 4G



Device back view

DVR 4ch 720P 3G mobile 4G



Device front view

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 communication	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 & It; 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

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

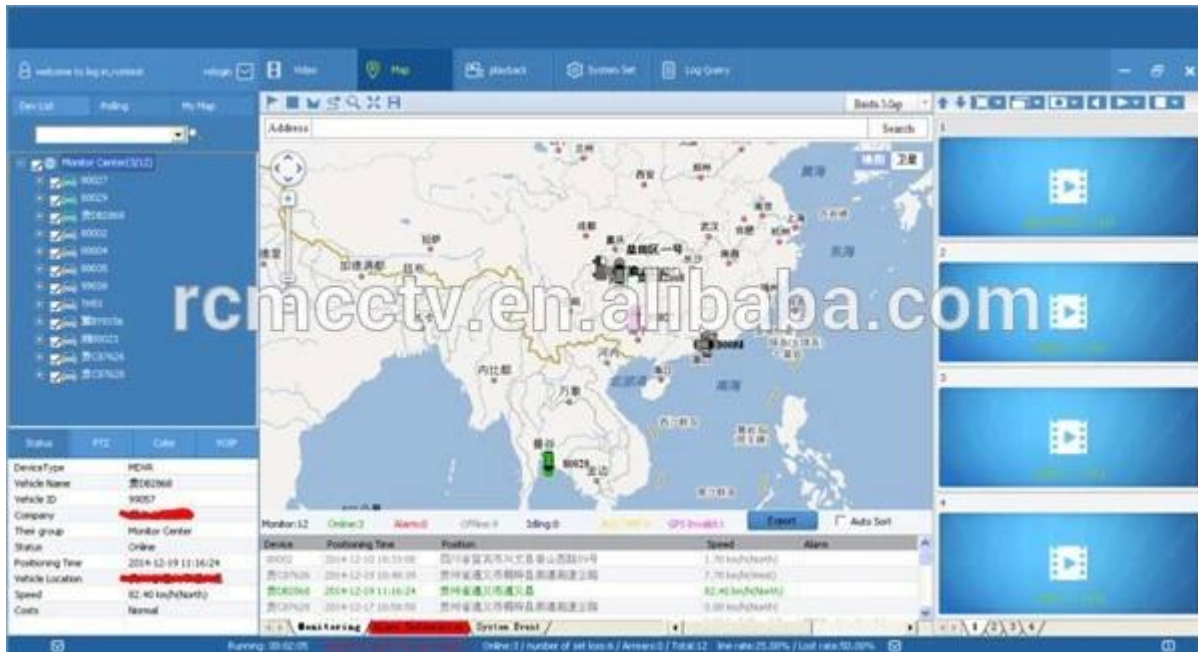
Mileage Summary

Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09

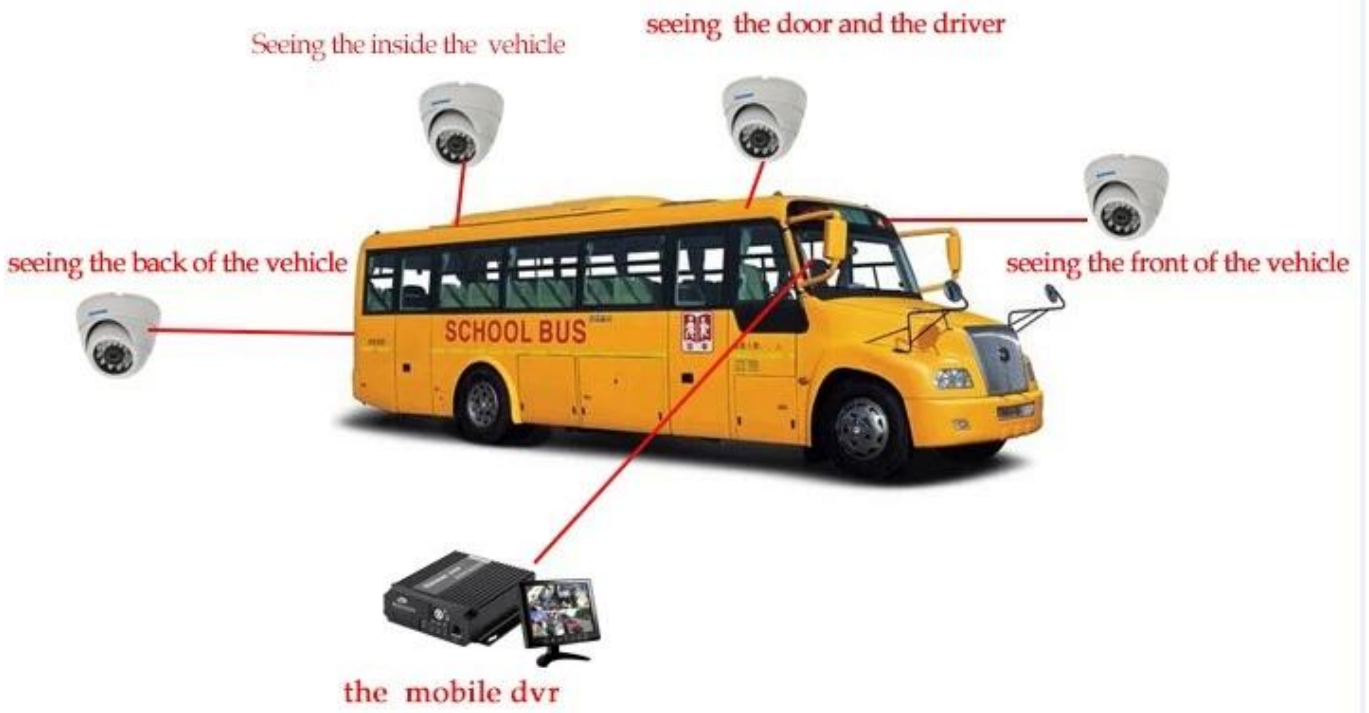
Device: All Devices

Index	Vehicle	Total Mileage(KM)	Begin Time	Start Mileage(KM)	Start Position	End Time	End Mileage(KM)
1	鄂D3114	174.88	2016-01-08 08:00:30	22.95	22.52424, 114.00844	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	鄂D3130	202.07	2016-01-08 07:30:17	18.1	22.88428, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	173.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:08:55	23.41	23.389582, 116.673227	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	鄂A78248	97.4	2016-01-08 00:00:25	236.97	41.572492, 116.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.26	37.158759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.26
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 08:09:54	98.88	35.481432, 117.843783	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂D81712	120.98	2016-01-08 04:48:40	26.51	36.878478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂D82250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654284, 112.488283	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂D7153	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.487865	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂D82268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654321, 112.488245	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂D6010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.654234, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂A3080	895.08	2016-01-08 00:00:29	354.36	36.882843, 117.682781	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.949788, 116.844070	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28998	2.36	2016-01-08 13:13:08	17.6	28.734432, 121.238947	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.733305, 115.868821	2016-01-08 16:00:58	420.33

Player interface logicielle



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



功能特点 Features



实时监控, GPS定位
Real-time monitoring,
GPS positioning



身份验证, 人数统计
Two-factor authentication



语音功能 Voice features



行车记录, 驾驶员行为管理
Driving behavior management



短信提醒
Assured SMS alerts



偏航报警
Yaw alarm



校车卫士

采用高压压缩比, 图像清晰的H.264编码格式, 支持开机录像、定时录像及报警录像, 支持ACC熄火延时录像。内置GPS全球定位系统, 可通过3G网络远程查看实时视频, 车辆位置, 回放历史录像。支持手机远程监控。 Adopting H.264 Video compression with high resolution,ACC on/off, Timer Recording,ACC Delay Recording Mode supported, Built-in GPS Tracking system,Real time video stream,Vehicle Position,Video Replay can be viewed through 3G Network,Support Mobile Phone remote Monitor.

可连接刷卡器验证身份, 统计数据,避免人工统计时出现失误。提供每个停靠站点实时的上下学生人数, 避免漏接学生, 以及把学生遗留在车内, 造成事故。 Combine with Card Equipment for authenticate information and counting, avoid artificial statistical mistake,offer the students get on/off real time number at each station,avoid the accident caused by missing students or leaving students in the carriage.

可进行语音电话, 网络对讲, 声音广播。实现管理中心和车辆即时通讯。 Support VOIP,3G Intercom,Broadcast realize Center office communicate with Driver in real time.

对司机的不良行为进行监督, 比如经常超速、急加速、急减速、急刹车等容易对车内学生造成危险的行为; 并对其进行评测, 预防安全隐患发生。 Supervise driver's bad behavior, such as:over-speed, acceleration, decelerateurgently, brakes etc dangerous behavior for students,Driver's Performance evidence.

车载智能系统会根据需要向家长发送孩子上下车短信, 包括什么时间、在哪里上车及下车, 让家长及时、快捷的了解学生安全状况, 有利于学生接送时间的精确控制。 Intelligent vehicle system,students get on/off bus information sent to parents by SMS including When and where on/off,convenient for parents to know students status and easily for picking up students.

预先设定校车的固定行驶路线, 当校车未按照预定的驾驶路线行驶时, 中心会自动发出语音报警, 中心可与车载终端通过语音对讲进行通讯。 Geo Fence Alarm,preset driving route,when out off the line it will sound alarm automatically at center office,center can talk with the driver for the information.

Richmor cas réel

出租车-锐驰曼精致小巧功能强



The screenshot displays the Richmor mobile monitoring management platform. It features a multi-camera view of several taxis, showing both exterior and interior perspectives. A map on the right side of the interface tracks the real-time locations of these vehicles. The interface includes various control panels and data lists, providing a comprehensive overview of the taxi fleet's operations.

Application

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



Travelling Bus



Public Bus



Dangerous chemical car



Tobacco Logistics



Taxi



Truck



School Bus



Express Logistics



Road Police Car



Border Car



Traffic Inspection Car



Civil Work Vehicle



Escort Vehicle



Ambulance



Fixed place monitor



Ship Monitor

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

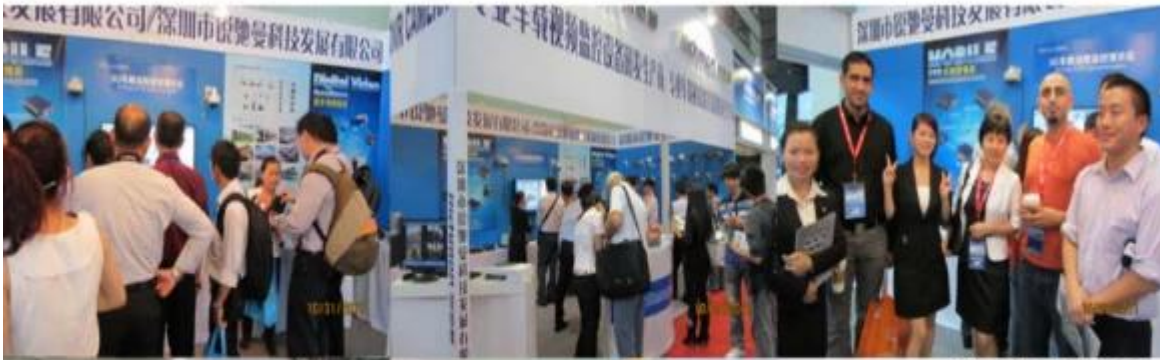
Certifications



Exposition

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



A propos de nous & Les clients:





EXCELLENT SUPPORT



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: rcmctvsales4