

# Mobile DVR support Fule capteur pour la sécurité du camion avec des canaux d'entrée de caméra

(série RCM-MDR210)

## Caractéristiques du produit

### 4 canaux 720p 3 g Mobile DVR

1. h.264 mode de compression, support de canaux en temps réel 720p méga pixel d'entrée et d'entrée de la caméra de définition standard analogique;
2. exclusif pré-Allocate DVR fichier spécial systemer technologie, la résolution à plusieurs reprises essayer la fragmentation cause de fichiers, la résolution de l'effondrement du système de fichiers carte SD, perte de données et ne peut pas trouver la carte SD et le fichier brouillé, assurer l'intégrité des données.
3. entrée de tension large Adaptive 10-36V, conception de consommation d'énergie de Super basse;
4. stockage de carte SD (cartes 2SD, chaque support maximum 128 Go) il peut être complètement résister à la vibration de voiture. La poussière et d'autres causent la corruption de données;
5. support GPS/BD/G-Sensor; Connecteurs d'aviation haute fiabilité.
6. exécution à coût élevé avec la stabilité fiable, menu simple et clair de fonctionnement.

| Série RCM-MDR 210 |  |
|-------------------|--|
| Modèle No.        | Fonction   |
| RCM-MDR210XXXI    | Enregistrement de base, G-Sensor, fente simple de carte d'écart-type |
| RCM-MDR210XGXX    | GPS, G-Sensor, fente simple de carte d'écart-type                    |
| RCM-MDR210WGSX    | 3 g, GPS, g-Sensor, double fente de carte d'écart-type               |
| RCM-MDR210FGSX    | 3 g, 4 g, GPS, G-Sensor, double fente de carte SD                    |
| RCM-MDR210WGDY    | 3 g, WiFi, GPS, G-Sensor, double fente de carte d'écart-type         |
| RCM-MDR210FGDX    | 3 g, 4 g, WiFi, GPS, G-Sensor, double fente de carte SD              |

## Photos de détails

4 canaux 720p 3 g Mobile DVR



Device back view

4 canaux 720p 3 g Mobile DVR



Device front view

4 canaux 720p 3 g Mobile DVR

### LED Indicators



4 canaux 720p 3 g Mobile DVR

## Back Panel



## Feuille de paramètres RCM-MDR210

| Point             | Paramètre   |
|-------------------|---|
| OS                | Linux   |
| Langue            | Chinois/anglais/adapté aux besoins du client  |
| Compression vidéo | H.264   |
| OSD               | Superposition des informations telles que l'heure de date et l'identification du véhicule |
| Gui               | Interface utilisateur graphique   |
|                   | Paramètres du système d'installation avec la télécommande.                                |

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Système d'enregistrement vidéo | Entrée vidéo  | canaux 720p de l'entrée/SD d'entrée/d'entrée/vidéo mélangée connecteur d'aviation, 1,0 Vp-p, 75 $\omega$   |
|                                | Sortie vidéo  | 1CH CVBS + 1CH sortie VGA, 1,0 Vp-p, 75 $\omega$ , Aviation, support 1CH plein écran, écran de canaux  |
|                                | Aperçu  | Support 1 canal et 4 canaux preview. Manuel d'assistance/déclencheur d'alarme aperçu plein écran   |
|                                | Résolution  | 720p/D1/HD1/CIF, Max: 4 canaux 720p  |
|                                | Qualité vidéo   | 0-7 niveaux, 0 est le niveau le plus élevé.  |
|                                | Vidéo standard  | PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50Field;<br>NTSC: 120F/s, ligne CCIR525, 60Field;<br>CIF: kbps ~ 1.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif;<br>HD1:600 ~ 2.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultative;<br>D1:800 ~ 3Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif;<br>720p: 4Mbps-6Mbps, qualité vidéo multi niveau facultative |
| Mode d'enregistrement          | Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la mise sous tension. Enregistrement minuté, enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel est pris en charge. |  |
| Audio                          | Entrée audio  | canaux, prise d'aviation   |
|                                | Sortie audio  | 1CH, bouchon d'aviation  |
|                                | Compression   | G. 726 compression, 8/s Vitesse  |
| Entrée d'alarme                | entrée d'alarme de canaux, types de soutien d'alarme de liaison   |  |
| Sortie d'alarme                | sortie d'alarme 1CH   |  |
| Interface de communication     | 1CH RS232 ou 1CH RS485 pour option  |  |
| Position                       | Support construit GPS/BD module, construit en G-Sensor, peut rejouer et analyser la route conduite par véhicule.  |  |
| transmission sans fil          | Prise en charge de la fonction de transmission sans fil 3 g/4 g intégrée, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE ....  |  |
| Détection de mouvement         | Soutien alarme de détection de mouvement. (peut régler la durée d'enregistrement vidéo après l'alarme sur la plate-forme.)  |  |
| G-Sensor                       | Support G-Sensor  |  |
| Stockage                       | SD  | Double carte SD, chaque enregistrement de la boucle de carte SD Max 128 Go   |
|                                | À   | Supporte la mise à jour à distance de la carte SD  |
|                                | 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                   | Support maximum canaux<br>Replay/Stop/Fast/Slow en même temps<br>Soutenir le jeu en avant et en arrière à la vitesse de: x 2, x 4, x 8, x 16. |
| Tension et puissance     | Gestion de l'alimentation | Tension large. prise en charge temporisée/différée  |
|                          | Entrée de tension         | DC: + 8V ~ + 36V  |
|                          | Consommation d'énergie    | Fonctionnement normal < 14W, stand-by État < 0.5 w  |
|                          | Température               | -20 °C à + 70 °C  |
| Environnement de travail | Humidité                  | 20% à 80%   |
|                          | Passes                    | Utilisateur/admin 2 niveau mot de passe différent   |
| Sécurité                 | Taille                    | 112 (W) x (H) x138 (D) millimètre   |
| autres                   | Poids net                 | 360   |

## Richmor surveillance GUI

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 SRésumé

Vehicle Management System Vejrone! 请登录 | Manager | Exit

Report Device User

### Mileage Summary

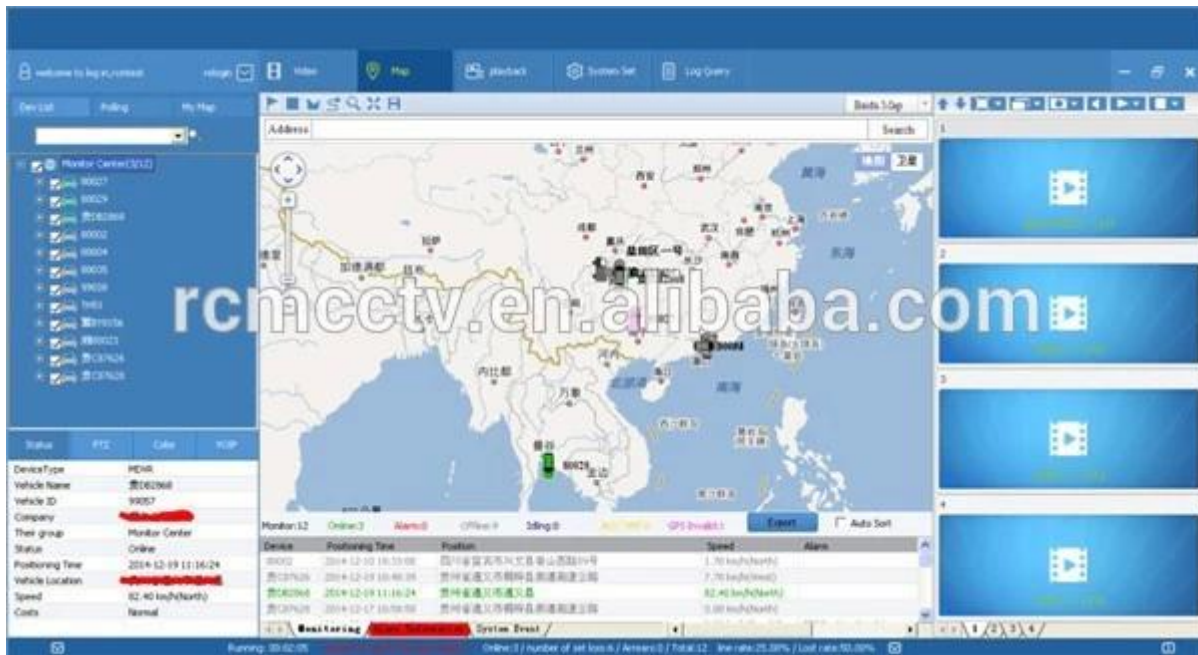
Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09

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 09:00:30 | 22.95              | 22.52424, 114.08844 | 2016-01-08 16:25:41 | 157.83           |
| 2     | 鄂D3130  | 202.07             | 2016-01-08 07:30:17 | 18.1               | 22.66428, 112.88282 | 2016-01-08 16:25:28 | 171.57           |
| 3     | 24012   | 277.42             | 2016-01-08 07:09:55 | 23.41              | 23.36952, 116.67527 | 2016-01-08 14:57:24 | 300.83           |
| 4     | 鄂A78248 | 97.4               | 2016-01-08 06:00:25 | 296.97             | 41.57249, 116.78824 | 2016-01-08 08:42:38 | 41.09            |
| 5     | 24023   | 0                  | 2016-01-08 06:00:07 | 16.26              | 37.75979, 120.73117 | 2016-01-08 16:19:07 | 16.26            |
| 6     | 鄂Q5387  | 416.36             | 2016-01-08 06:09:54 | 96.88              | 35.46143, 117.64778 | 2016-01-08 16:28:11 | 92.83            |
| 7     | 鄂B1712  | 120.98             | 2016-01-08 04:48:40 | 26.51              | 36.87878, 117.68194 | 2016-01-08 14:25:07 | 144.92           |
| 8     | 鄂B2250  | 45.81              | 2016-01-08 00:00:03 | 138.13             | 22.65424, 112.48958 | 2016-01-08 16:15:15 | 115.82           |
| 9     | 鄂B153   | 48.61              | 2016-01-08 00:00:27 | 82                 | 22.65418, 112.48765 | 2016-01-08 16:11:28 | 73.72            |
| 10    | 鄂B388   | 111.72             | 2016-01-08 00:00:15 | 148.61             | 22.65421, 112.48845 | 2016-01-08 16:24:48 | 93.9             |
| 11    | 鄂B5010  | 52.02              | 2016-01-08 00:00:10 | 83.24              | 22.65424, 112.48775 | 2016-01-08 16:15:55 | 57.82            |
| 12    | 鄂A3883  | 895.08             | 2016-01-08 00:00:29 | 354.36             | 36.99264, 117.65778 | 2016-01-08 16:24:44 | 1089.74          |
| 13    | 24058   | 224.42             | 2016-01-08 07:00:58 | 44.57              | 37.94978, 116.64470 | 2016-01-08 16:17:34 | 60.4             |
| 14    | 28998   | 2.36               | 2016-01-08 13:11:08 | 17.6               | 28.73442, 121.23847 | 2016-01-08 13:57:27 | 19.81            |
| 15    | 00588   | 369.29             | 2016-01-08 00:00:54 | 51.84              | 33.73335, 115.86381 | 2016-01-08 16:00:58 | 420.33           |

## PLAinterface logicielle YER





## Richmor cas réel



## Application

Employé couramment dans la voiture de passager, autobus, taxi, autobus d'école, camion, véhicule dangereux, voiture personnelle et bateau 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 câbles AV/Câble d'IO/câble d'alimentation/clé etc.

Boîte de papier neutre ou boîte de papier de couleur avec le logo Richmor imprimé, également bienvenu le paquet adapté aux besoins du client.



Richmor Brand Package



Standard Package

## Termes de coopération

## Info expédition

### Temps d'expédition estimé

3-5 jours ouvrables après paiement autorisé pour l'ordre des échantillons.

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

### Remarques:

1. la commande sera expédiée avant le prochain 2 jour ouvrable après le paiement complet est fait, temps de vieillissement de 48 heures;
2. les documents connexes seront envoyés après la commande est expédié, s'il vous plaît vérifier le courrier;
3. tous les colis seront expédiés par DHL/TNT/UPS/EMS/FedEx/air etc. selon votre option;

## Informations de paiement

1. t/t; Western Union; Paypal optionnel;
- 2,30% deposit, balance être payé avant la livraison

**Remarques:**

S'il vous plaît envoyé bordereau bancaire lorsque le paiement fait, selon ce que nous allons organiser la production

## Informations sur la garantie

**Remplacement gratuit:**

Enregistreur Mobile DVR peut remplacer gratuitement dans les conditions dans les 15 jours après la vente, dans la condition préalable de notre problème de qualité, dommages non artificiels

## Garantie du fournisseur:

Nous offrons une garantie d'un an sur le véhicule enregistreur DVR Mobile, si votre article a une question de garantie s'il vous plaît contactez-nous pour une solution satisfaisante

**Remarque:**

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

## Service

1. équipe de vente bien formée et ingénieurs forts pour le soutien rapide et professionnel.
2. service d'OEM/ODM



### CUSTOMER SATISFACTION

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

## Certifications

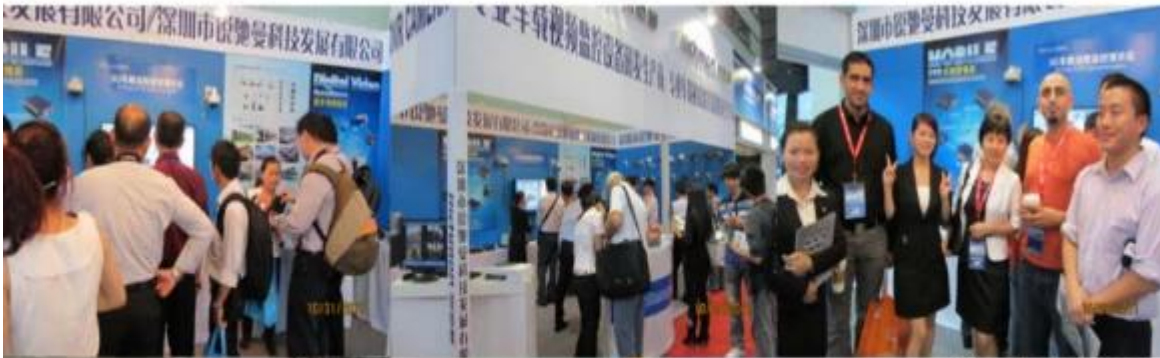


## Exposition



# Richmor

## CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



### CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



**À propos de nous & clients:**









**EXCELLENT SUPPORT**



**Skype: rcmcctvsales2**