

carte SD de canaux de multiplexage H264 DVR CCTV mobile pour tous les types de véhicules

(série RCM-MDR210)

Caractéristiques du produit

4 canaux 720 p 3 g 2 g DVR Mobile

1. h.264 mode de compression, canaux de soutien en temps réel 720 p méga pixel d'entrée de l'entrée de définition standard analogique;

Exclusif deuxième préallouer DVR fichier spécial system technologie résout à plusieurs reprises essayer cause de la fragmentation des fichiers, solution de système de fichiers à l'effondrement de la carte SD, perte de données et ne peut pas trouver la carte SD, et le fichier est endommagé, assurer l'intégrité des données.

3 10-36V tension d'entrée large adaptative, conception de consommation de puissance superbe basse;

4. carte mémoire SD (carte 2SD, chacun soutenant le maximum de 128 gigaoctets) peut être complètement résister automatiquement aux vibrations. Poussières et autres données sur les dommages;

5. support pour GPS/BD/g-Sensor; Connecteurs haute fiabilité pour l'aviation.

6. rendement élevé de coût, stabilité, commande fiable, simple et facile de menu.

Série RCM-MDR 210	
Le numéro de modèle.	Fonction
RCM-mdr210xxxi	Enregistrement de base, g-Sensor, un slot pour carte SD pour un seul
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-Sensor, un slot pour carte SD pour un seul
RCM-mdr210wgsx	3 g, GPS, g-Sensor, un slot pour carte SD pour double
RCM-mdr210fgsx	3 g, 4 g, GPS, g-Sensor, une fente pour carte SD pour
RCM-mdr210wgdx	3 g, WiFi, GPS, g-Sensor, une fente pour carte SD pour double
RCM-mdr210fgdx	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-Sensor, une fente pour carte SD pour

Détails photos

4 canaux 720 p 3 g 2 g DVR Mobile



Device back view

4 canaux 720 p 3 g 2 g DVR Mobile



Device front view

4 canaux 720 p 3 g 2 g DVR Mobile

LED Indicators



4 canaux 720 p 3 g 2 g DVR Mobile

Back Panel



Feuille de paramètres RCM-MDR210

Point	Paramètre
OS	Linux
La langue de la compression vidéo	Chinois/anglais/tailleur H.264
OSD	Informations chevauchantes telles que la date et l'heure de l'identification du véhicule
Gui	L'interface utilisateur graphique Installation des paramètres du système avec la télécommande.

Système d'enregistrement vidéo	entrée vidéo	voies d'entrée/entrée SD/entrée vidéo mixte de canaux 720 p Fiche d'aviation, 1,0 Vp-p, 75Ω
	sortie vidéo	Sortie VGA, 1CH + CVBS 1CH, 1,0 Vp-p, 75Ω, support aérien 1CH plein écran, canaux
	Aperçu	Prendre en charge un canal et quatre canaux preview. Manuel d'assistance/déclencheur d'alarme aperçu plein écran
	La différence	720 p/D1/HD1/max: 4 canaux CIF, 720 p
	qualité vidéo	0-7 niveau 0 est le niveau le plus élevé.
	Vidéo standard	PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50Field; NTSC: 120F/s, ligne CCIR525, 60Field; CIF: 256 kb/s ~ 1,5 Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo, facultatif; HD1:600 kb/s ~ 2,5 Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo, facultatif; D1:800 kb/s ~ 3 Mo, 8 niveaux de qualité vidéo, optionnel; 720 p: 4Mbps-6 Mo, qualité vidéo à plusieurs niveaux optionnel
mode d'enregistrement	Par défaut, l'enregistrement automatique après le basculement. Enregistrement de minuterie, enregistrement d'alarme et activation l'enregistrement manuel est pris en charge.	
le son de la	entrée audio	canaux, prise d'air
	sortie audio	1CH, prise d'air
	Compression	G. 726, compression 8 KB/s Vitesse
Entrée d'alarme	entrée d'alarme de canaux, types d'alarme	
sortie d'alarme	sortie d'alarme 1CH	
interface de communication	1CH 1CH RS232 ou RS485 pour option	
La position de la	Prise en charge intégrée du module GPS/BD, capteur g intégré, Vous pouvez jouer et analyser le véhicule parcouru la route.	
transmission sans fil	Supporte une transmission radio intégrée, 3 g/4 g WCDMA, CDMA2000, LTE, TDD, FDD-LTE ...	
détection de mouvement	Prend en charge l'alarme de détection de mouvement. (vous pouvez régler la durée de l'enregistrement vidéo après une alarme sur la plate-forme).	
G-Sensor	Support g-Sensor	

Espace de rangement	SD	Double carte SD, chaque boucle d'enregistrement carte SD jusqu'à 128 Go
	Innovation	Supporte les mises à jour à distance de la carte SD
	format de fichier	H.264
	le système de fichiers	Special FAT32
lecture vidéo	Recherche de vidéos	Recherche par enregistrement de temps/type d'enregistrement etc.
	lecture	Support maximum canaux de lecture/arrêt/rapide/lent en même temps
		Prise en charge de la vitesse de lecture en avant et en arrière: x 2, x 4, x 8, x 16.
Stress et urine	gestion de l'alimentation	Prise de tension à large temporisation/temporisation
	tension d'entrée	DC: + 8V ~ + 36V
	Consommation d'énergie	Travail normal et lt; 14W stand-by State & lt; 0,5 w
	La température de la	-20 ° c à + 70 ° c
Environnement de travail	Humidité de l'air	20% à 80%
	Passé	Mot de passe utilisateur/administrateur niveau 2
Sécurité	La taille de la	112 (w) x 36 (h) x138 (d) mm
autres	Poids net	360 g

Richmor Monitoring GUI

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



Ligne interface logicielle

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in: FCHTEST System

Video Map Playback System Set Log Query Extend App

Dev List Polling My Map

Monitor Center(112)

- 桂KY7569
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 桂KY7586
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 桂KY7599
- 贵C26562
- 贵C A6446
- 80319
- 贵F95001
- 桂KY7507
- 贵B0024

Status PTZ Color VOP

Device type MDVR
 Vehicle Name 桂KY7586
 Vehicle ID 20041
 Company
 Their Group Monitor Center
 Status Online
 Positioning Time 2015-07-23 11:53:57
 Location 广西壮族自治区玉林市博白
 Speed 0.00 km/h(Northeast)
 Costs Normal

1 桂KY7586 - CH1 - 10 KB/S
 2 桂KY7586 - CH2 - 4 KB/S
 3 桂KY7586 - CH3 - 29 KB/S
 4 桂KY7586 - CH4 - 0 KB/S

Monitor:2 Online:2 Alarm:0 Offline:0 Idling:0 ACC OFF:0 GPS Invalid:0

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
桂KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
桂KY7586	2015-07-23 11:53:57	广西壮族自治区玉林市博白县S216	0.00 km/h(Northeast)		(On)

Export Auto Sort

Address Search

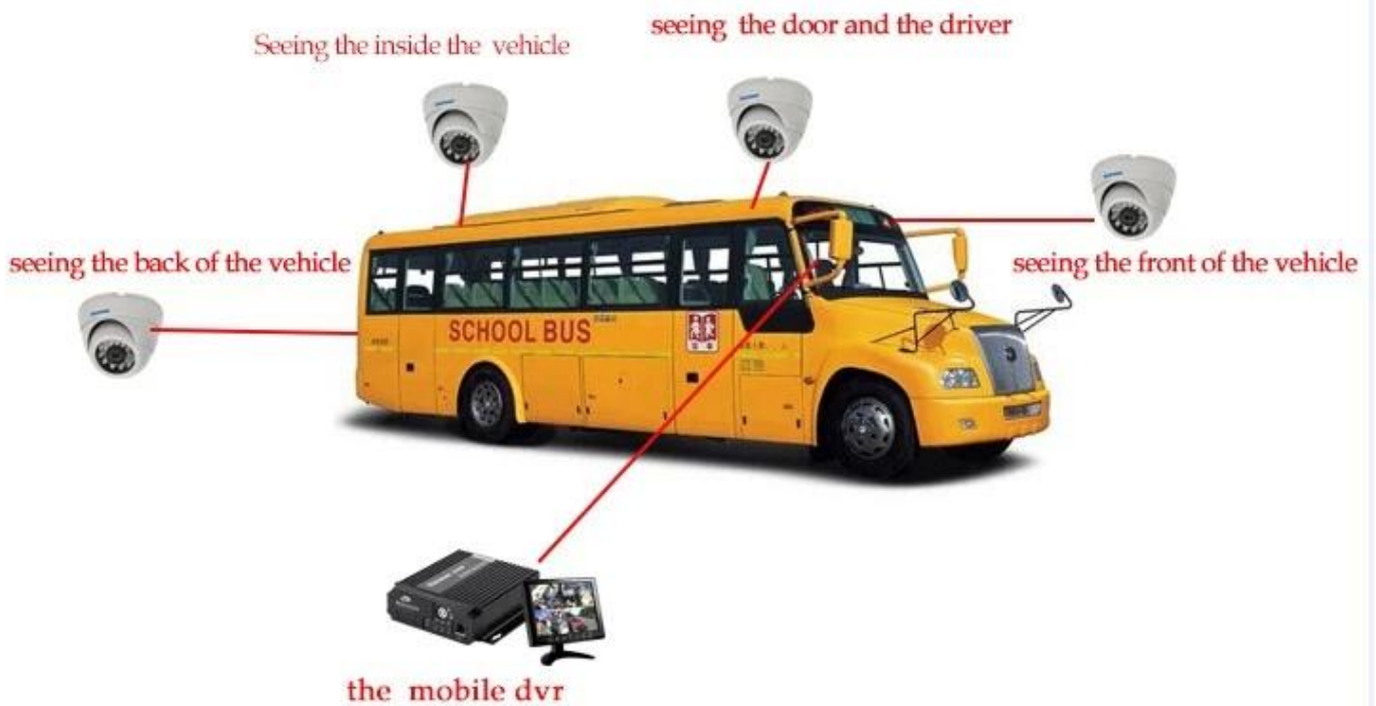
玉柴配套产业园

桂KY7586
 Time:2015-07-23 11:53:57
 Mileage:8.92 km
 Speed:0.00 km/h(Northeast)
 Position:广西壮族自治区玉林市博白县
 Status:(Online)ACC ON,SD Card:Error,Network up
 Network:3G

200 米

Running: 00:02:05 Online:6 / Number of set loss:4 / Arrives:0 / Total:12 Live Rate:50.00% / Lost Rate:30.33%

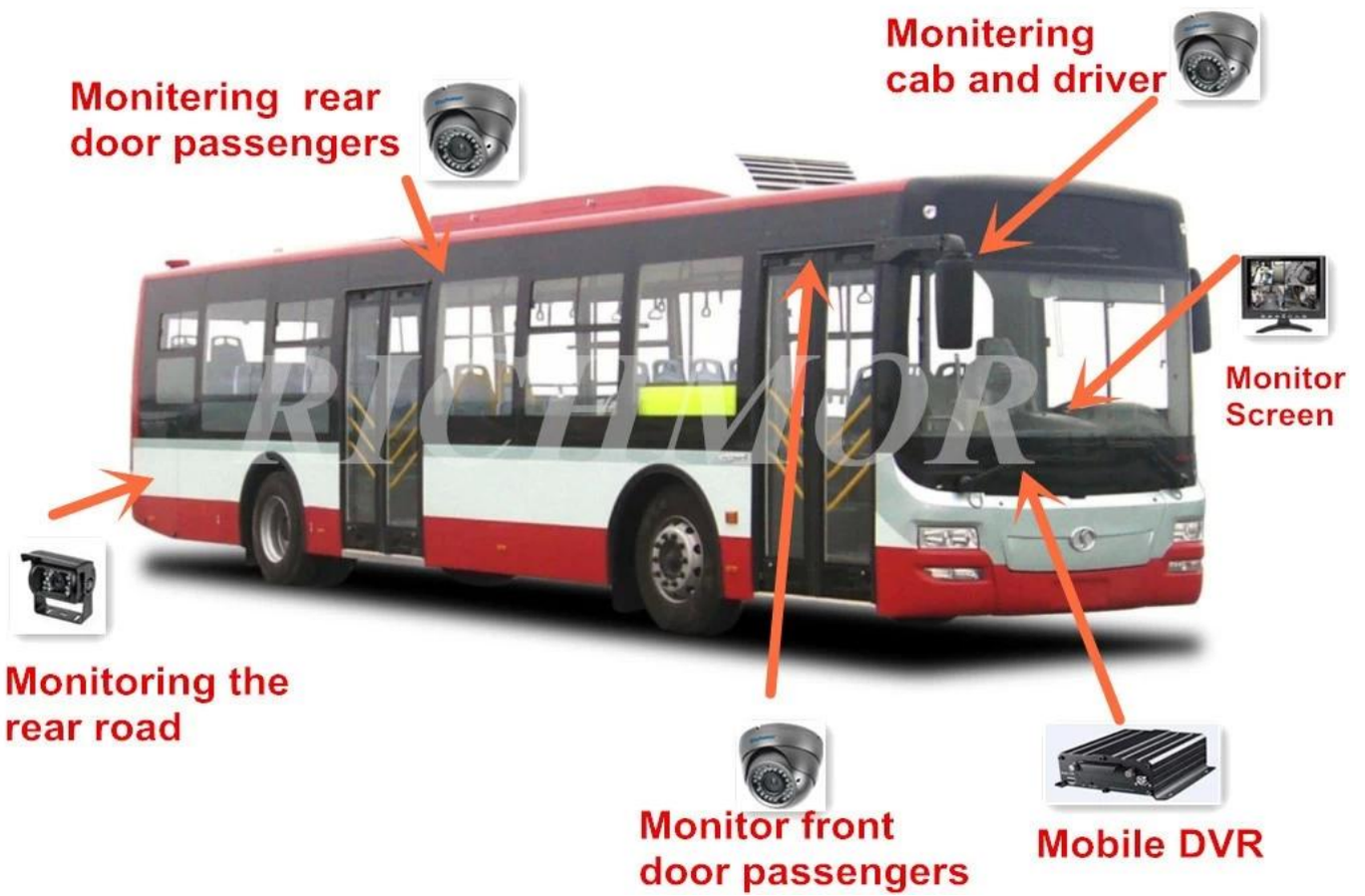
Surveillance de l'affichage Romo Solution 3 g 4 g Mobile DVR School Bus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Application

Employé couramment dans les voitures et les autobus, les taxis, l'autobus scolaire, le camion, les véhicules dangereux, les voitures de passager et les bateaux, 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 des accessoires standard, tels que les câbles AV/IO câble/câble d'alimentation/etc clé



Richmor Brand Package



Standard Package

Certification

Certification

国家高新技术企业





诚信合作单位

























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:



Contacter l'entreprise Jennifer Si vous avez besoin de plus d'informations:

ID e-mail: Overseasales-5@rcmccvtv.com

Skypeà: rcmccvtvsales5

Mobile/qu'Pp: + 86-18126263838