

carte SD de canaux de multiplexage H264 de CCTV mobile pour toutes sortes de véhicules

(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 system 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-MDR210FGDY	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 ω
	Sortie vidéo	1CH CVBS + 1CH sortie VGA, 1,0 Vp-p, 75 ω, 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; NTSC: 120F/s, ligne CCIR525, 60Field; CIF: kbps ~ 1.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; HD1:600 ~ 2.5 Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultative; D1:800 ~ 3Mbps, qualité vidéo de 8 niveaux facultatif; 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 Replay/Stop/Fast/Slow en même temps 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:

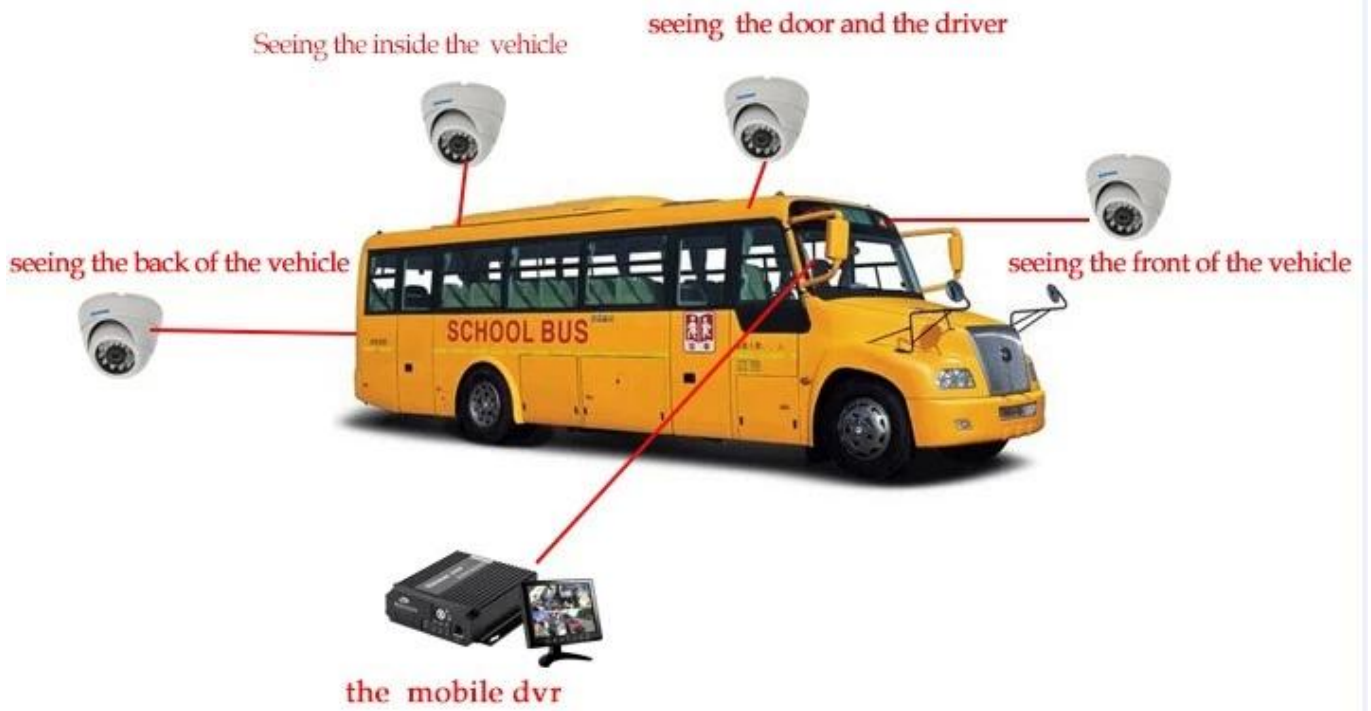


Ligne interface logicielle

The screenshot displays a software interface titled "Mobile monitoring and management platform". The interface is divided into several sections:

- Left Panel:** A tree view showing a hierarchy of devices under "Monitor Center(112)". Selected devices include KY7569, KY7586, and KY7599. Below this is a table with columns for Status, PTZ, Color, and VCCP.
- Top Bar:** Navigation icons for Video, Map, Playback, System Set, Log Query, and Extend App.
- Main Content Area:** Four video feeds labeled 1 through 4, showing interior and exterior views of a bus. Each feed includes a timestamp and data like "2015-07-23 11:53:57".
- Right Panel:** A map showing the vehicle's location with a callout box for "桂KY7586". The callout provides details: Time: 2015-07-23 11:53:57, Mileage: 8.92 km, Speed: 0.00 km/h, Position: 广西壮族自治区玉林市博白县, Status: Online, ACC: ON, SD Card: Exist, Network: up.
- Bottom Panel:** A table with columns for Device, Positioning Time, Position, Speed, Alarm, and Sta. It lists data for devices KY7569 and KY7586.
- Footer:** System status information including "Running: 00:02:05", "Online: 6 / Number of set loss: 4 / Alarms: 0 / Total: 12", "Line Rate: 50.00% / Load Rate: 35.33%", and "© 2015 Baidu - Data © NavInfo & ContNav & 道道通".

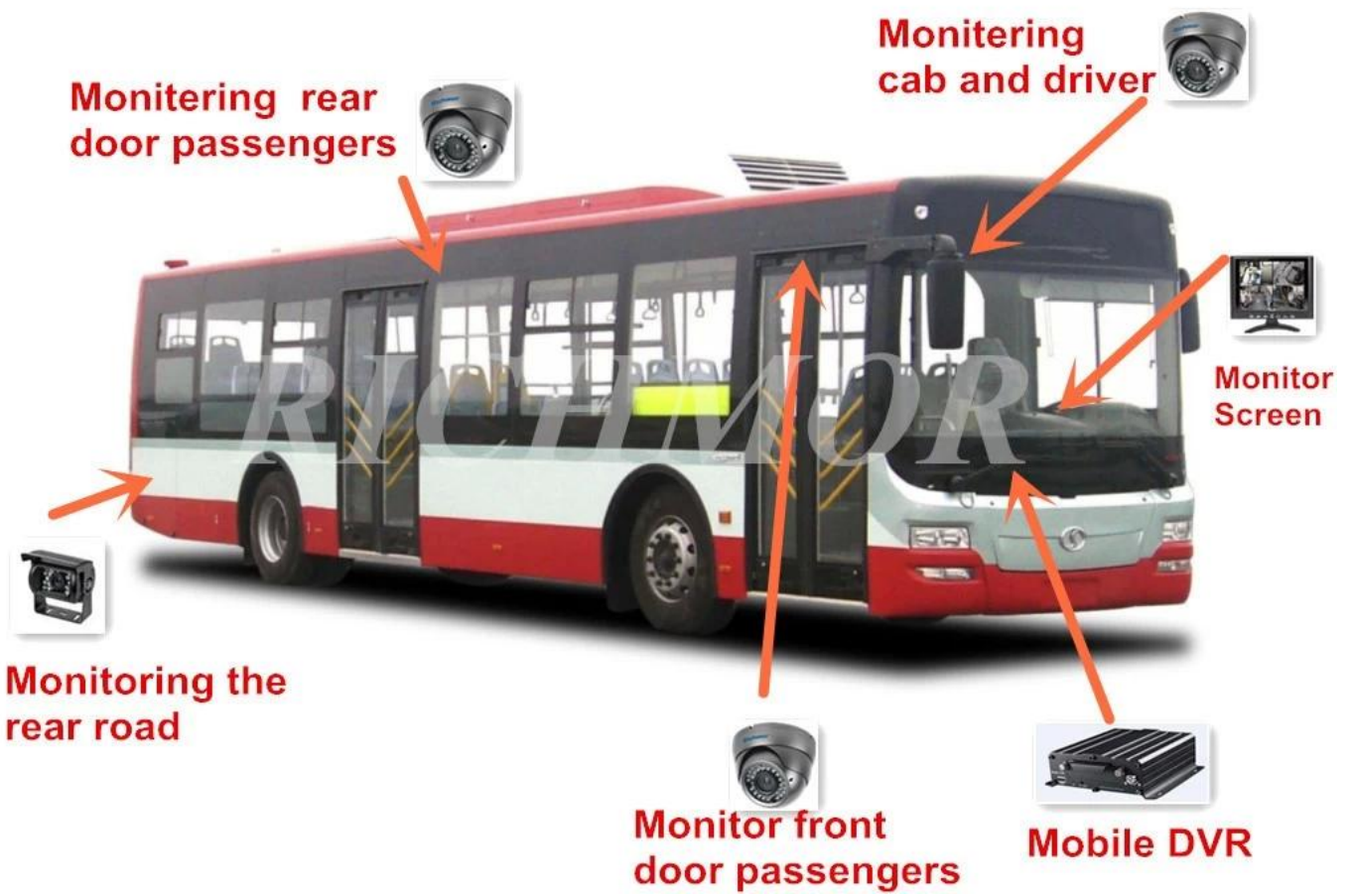
Romote visualisation surveillance 3 g Mobile DVR école solution de bus 4 g



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







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.

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:



Bienvenue à contact Jennifer Si vous avez besoin de savoir plus de détails:

ID email: Overseasales-5@rcmcctv.com

Skype: rcmcctvsales5

Mobile/WhataPP: + 86-18126263838