

carte SD de canaux de véhicule H264 DVR Mobile Device

(série RCM-Mdr210)

Caractéristiques du produit

4 canaux \$ numéro p 3 g 2 g DVR Mobile

1. h. 264 mode de compression, prise en charge de vrais canaux de 3 m \$ p Mega pixel et d'entrée et de norme analogique pour définir l'entrée de la caméra;
2. l'allocation exclusive des solutions de technologie de système de fichiers dévouées de DVR essuient à plusieurs reprises la fragmentation de cause de dossier, résolvent le crash de dossier de carte de SD, perte de données, incapable de trouver la carte d'écart-type, et les dommages de dossier
3. 10-36V entrée de tension large, conception adaptative Ultra-Low Power;
4. le stockage de carte de SD (carte de 2SD, chaque nombre maximum de soutien \$ GB) peut résister à la vibration de la voiture complètement. Poussière et autres causes de dommages aux données;
5. support GPS BD Sensor; Connecteurs d'air haute fiabilité.
6. le coût a la stabilité à deux côtés, fiable, simple, commande de menu intuitive.

Série RCM-MDR 210	
Modèle No.	fonction
RCM-MDR x	Disques de base, capteurs g, carte SD
MRC	GPS, capteur g, carte SD
RCM-MDR 210wgs	3 g, GPS, capteur g, double fentes pour carte SD
RCM-MDR 210fg	3 g, 4 g, GPS, capteur g, double fentes pour carte SD
RCM-MDR 210wg	3 grammes, WiFi, GPS, capteur de g, fentes doubles de carte d'écart-type
RCM-MDR 210fg	3 grammes, 4 grammes, WiFi, GPS, capteur de g, fentes doubles de carte d'écart-type

Photos détaillées

4 canaux \$ numéro p 3 g 2 g DVR Mobile



Device back view

4 canaux \$ numéro p 3 g 2 g DVR Mobile



Device front view

4 canaux \$ numéro p 3 g 2 g DVR Mobile

LED Indicators



4 canaux \$ numéro p 3 g 2 g DVR Mobile

Back Panel



RCM-Mdr210 table des paramètres

Projet	Paramètres
D'	Linux
La langue	Chinois/anglais/coutume
Compression vidéo	H. 264
OSD	Informations couvertes, telles que la date et l'heure de l'identification du véhicule
Gui	Interface utilisateur graphique
	Réglez les paramètres système à l'aide de la télécommande.

Système vidéo	Entrée vidéo	entrée SD d'entrée de canaux et de numéro de \$ p/entrée vidéo mélangée, Prise d'air, 1,0 Vice President p, 75
	Sortie vidéo	CVBS 1CH + 1CH VGA output, 1,0 Vice-Président, 75, appui aérien, 1CH plein écran, écran de canaux
	Aperçu	Prend en charge les aperçus 1 canal et 4 canaux. Aperçu plein écran, manuel/déclenchement d'alarme de soutien
	de la résolution	\$ Number p D1 HD1 CAF, Max: Channel 4, \$ Number p
	Qualité vidéo	0-7, le niveau 0 est le niveau le plus élevé.
	Vidéo standard	PAL: \$ Number f sec, CCIR625 ligne, 50Field; NTSC: 120 m/s, ligne CCIR525, 60Field; CIF: \$ Number/sec ~ 1,5 Mbps qualité vidéo niveau 8, optionnel; HD1: \$ Number/seconds ~ 2,5 Mbps, qualité vidéo en option niveau 8; D1:/Sham MB, 8 niveau de qualité vidéo optionnel; \$ p: 4 Mbps-6 Mbps, qualité vidéo sélectionnable à plusieurs niveaux
	mode de journalisation	Par défaut, l'enregistrement automatique se produit après l'ouverture. Enregistrement de minuterie, enregistrement d'activation d'alarme et Supporte l'enregistrement manuel.
la voix	Entrée audio	canaux, prise d'air
	Sortie audio	1CH, prise d'air
	Compression	G. 726, compression de la vitesse de 8/s
Entrée d'alarme		entrée d'alarme de canaux, type de lien de soutien d'alarme
Sortie d'alarme		sortie d'alarme 1CH
Interface de communication		1CH RS232 ou RS485 1CH optionnel
L'emplacement de		Module de support de DBO GPS intégré de g-Sensor, Vous pouvez jouer et analyser l'itinéraire du véhicule.
Transmission sans fil		Supporte 3 g 4 g de transmission sans fil, WCDMA, CDMA2000, TDD LTE ...
Détection de mouvement		Soutien alarme de détection de mouvement. (vous pouvez définir la durée d'alerte sur la plate-forme après l'enregistrement vidéo.)
Capteur de type g		Capteurs de support g

Stockage	SD	Double carte SD, chaque nombre maximum de \$ GB carte SD record Loop
	Innovation	Prise en charge de la carte SD à distance
	Format de fichier	H. 264
	Le système de fichiers	Système de fichiers FAT32 spécial
Lecture vidéo	Recherche vidéo	Enregistrement de temps de recherche/type d'enregistrement
	Jouer	Tout en promouvant un maximum de canaux de relecture/arrêt/jeûne/lent Supporte les vitesses en avant et en arrière: x 2, x 4, x 8, x 16.
Tension et puissance	Gestion de l'alimentation	Prise de tension large temporisée/temporisée d'arrêt
	Entrée de tension	DC: + ive 36V
	Énergie	NALT de travail normal; 14W, NALT d'état de secours; 0,5 w
	La température	20 à + 70
Environnement de travail	Humidité de l'air	20% à 80%
	Passe	User/Admin niveau 2 mot de passe
Sécurité	La taille de	\$ Number (w) x (h) x138 (d) mm
Autres	NET	360

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)

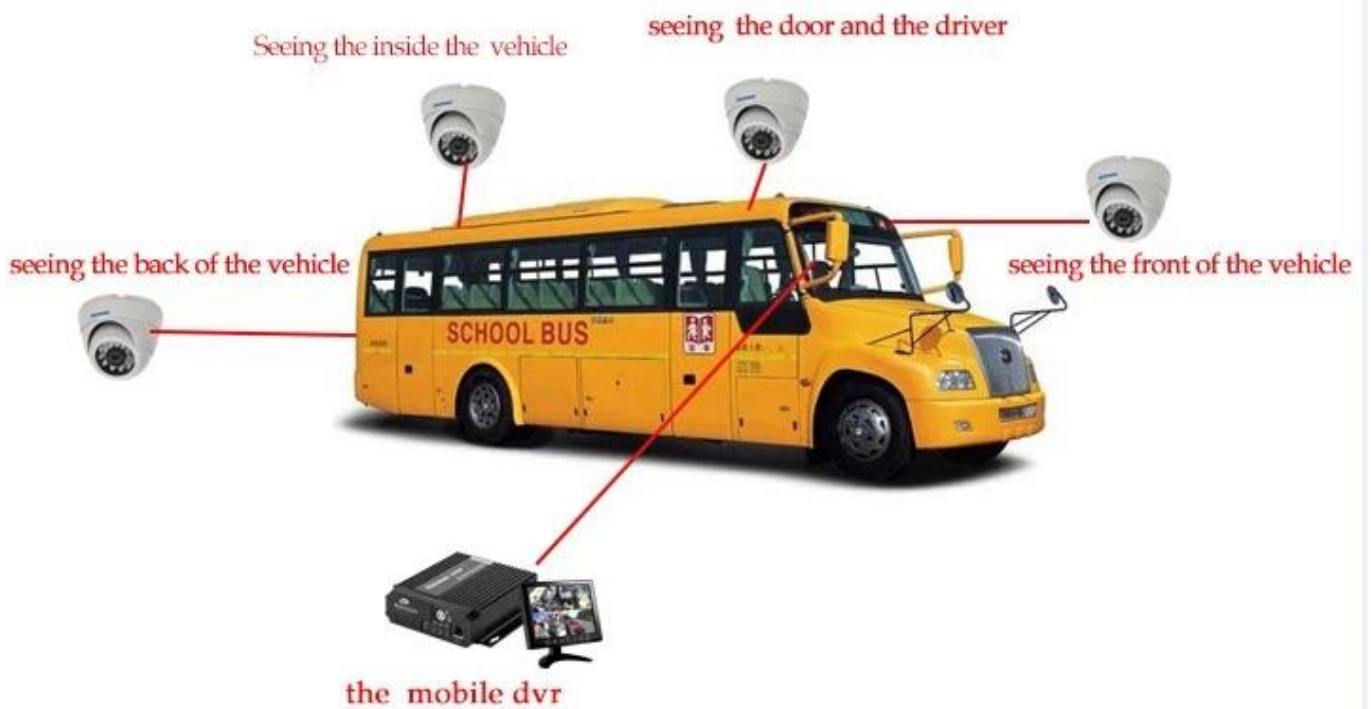
Export Auto Sort

Monitoring / Alarm Information / System Event /

Running: 00:02:05 Online:6 / Number of set loss:4 / Arrives:0 / Total:12 Live Rate:50.00% / Lost Rate:33.33%

© 2015 Baidu - Data © Tsinghua & Contintal & 道道通

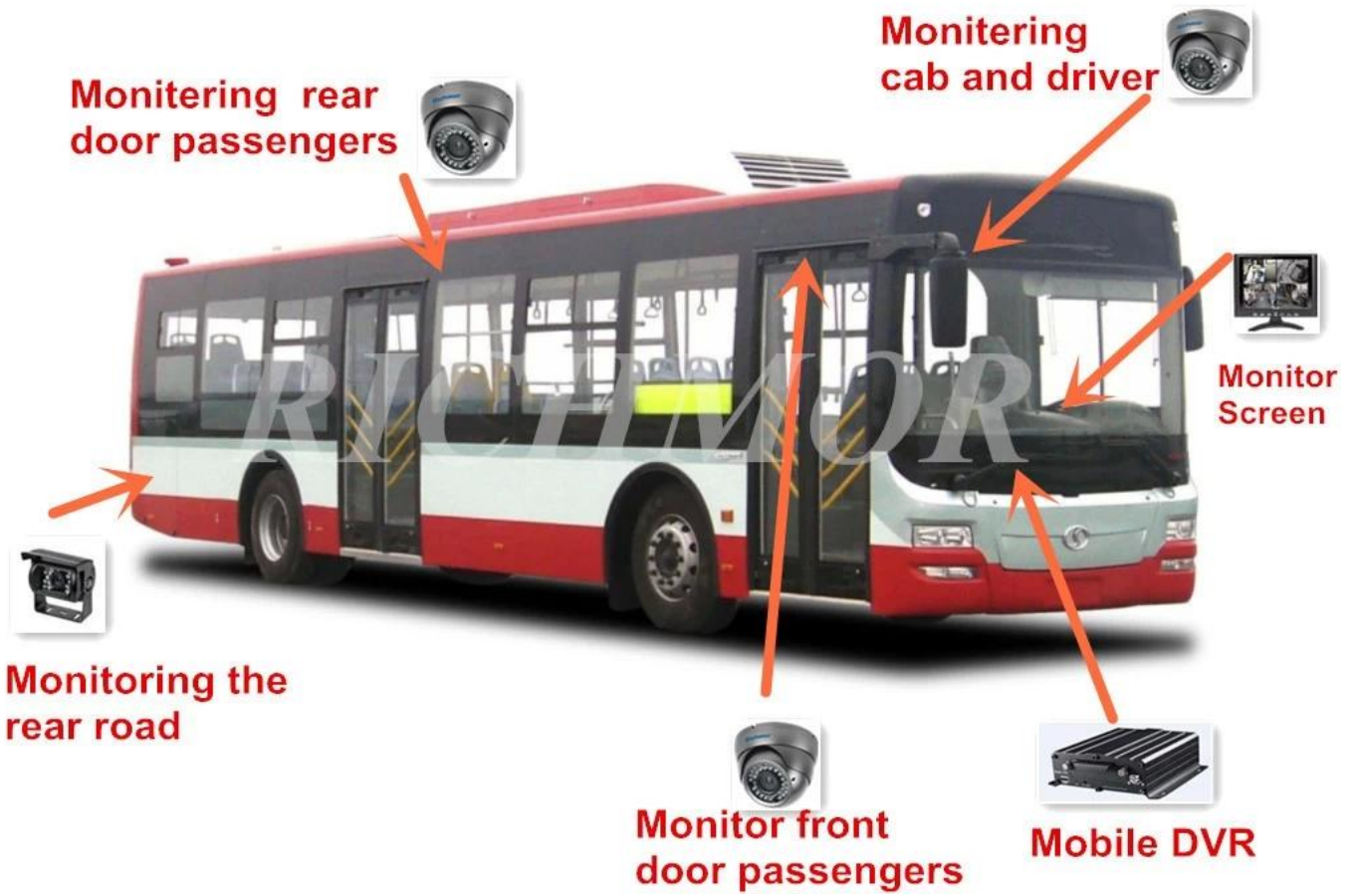
Vue de la piste à distance 3 g 4 g Mobile DVR School solutions bus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Application

Employé couramment dans les autobus, les taxis, les camions, les automobiles, les autobus et d'autres marchandises et navires dangereux.



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

Acheter G)Uides

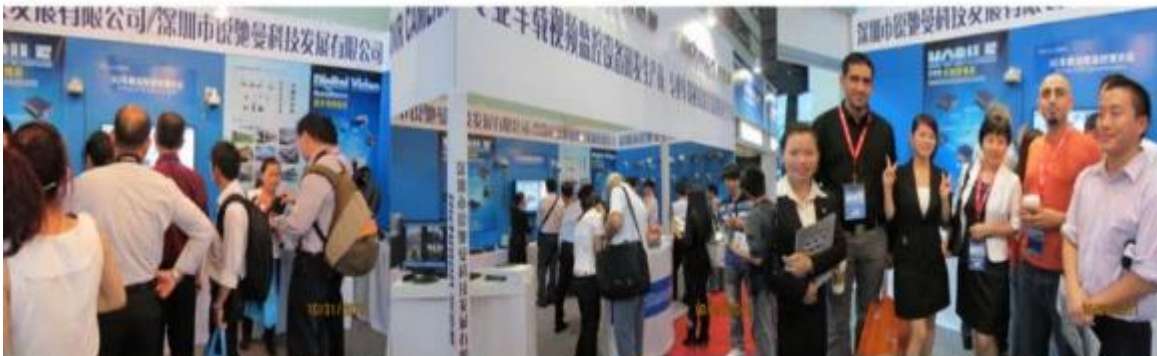
Emballage

1 équipement, tous les accessoires standard, tels que le câble AV Câble Jio/cordon 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 US \$ xmlesc;



Bienvenue à contact Jenny Si vous avez besoin de plus de détails:

ID e-mail: LoveRseasales.com rseasales

SkypeÀ: [rcmcctvsales5](https://www.skype.com/add?contact=rcmcctvsales5)

Kwhatsa mobilePp: + 86-18126263838