

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 de l'appareil de résolution analogique et de définition standard d'entrée;

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

3ème 10-36V Adaptive large tension d'entrée, conception de consommation d'énergie de super faible;

4. carte de stockage SD (cartes 2SD, chacune soutenant un maximum de 128 gigaoctets) il peut être totalement automatique résister aux vibrations. Poussières et autres données sur les dommages;

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

6. exécution de coût élevée avec la stabilité fiable, commande simple et claire de menu.

Série RCM-MDR 210	
Numéro de modèle.	Fonction
RCM-mdr210xxxi	Enregistrement de base, g-Sensor, slot pour carte SD
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-Sensor, slot carte SD Single
RCM-mdr210wgsx	3 g, GPS, g-Sensor, slot pour carte SD Dual
RCM-mdr210fgsx	3 g, 4 g, GPS, g-Sensor, fente pour carte SD Dual
RCM-mdr210wgdx	3 g, WiFi, GPS, g-Sensor, fente pour carte SD Dual
RCM-mdr210fgdx	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-Sensor, fente pour carte SD Dual

photo de détail

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/tailleur
compression vidéo	H.264
OSD	Informations chevauchantes telles que la date et l'heure de l'identification du véhicule
Gui	Interface utilisateur graphique
	installation de paramètres système avec 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, 75Ω
	sortie vidéo	Sortie VGA 1CH 1CH + CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω, support d'aviation 1CH plein écran, écran de canaux
	Aperçu	Prendre en charge un canal et quatre canaux preview. Manuel d'assistance/déclenchement d'alarme plein écran aperçu
	Distinction	720p/D1/HD1/CIF max: 4 canaux 720p
	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: kbps ~ 1.5 Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo, facultatif; HD1:600 ~ 2.5 Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo, facultatif; D1:800 ~ 3 mégaoctets, 8 niveaux de qualité vidéo, optionnel; 720p: 4Mbps-6 Mbps, qualité vidéo multi-level facultative
mode d'enregistrement	Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la commutation. L'enregistrement de la minuterie, l'enregistrement d'alarme et le déclenchement l'enregistrement manuel est pris en charge.	
audio	entrée audio	canaux, prise d'air
	sortie audio	1CH, prise d'air
	Compression	G. 726 compression, 8/s Vitesse
entrée d'alarme	entrée d'alarme de canaux, types d'alarme de garde de soutien	
sortie d'alarme	sortie d'alarme 1CH	
interface de communication	1CH 1CH RS232 ou RS485 pour option	
Position	Prise en charge intégrée du module GPS/BD, capteur g intégré, Vous pouvez jouer et analyser la route conduite par véhicule.	
transmission sans fil	Support intégré fonction de transmission radio 3 g/4 g WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, FDD-LTE	
détection de mouvement	Appuyer la détection de mouvement d'alarme. (vous pouvez régler la durée de l'enregistrement vidéo après l'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 gigaoctets
	À	Prise en charge de la carte SD à distance
	format de fichier	H.264
	système de fichiers	Special FAT32
lecture vidéo	recherche vidéo	Recherche par enregistrement de temps/type d'enregistrement etc.
	lecture	Support maximum canaux de relecture/arrêt/rapide/lent en même temps Prise en charge des vitesses de lecture avant et arrière: x 2, x 4, x 8, x 16.
Tension et urine	gestion de l'alimentation	Tension large. prise en charge temporisée/différée
	tension d'entrée	DC: + 8V ~ + 36V
	Consommation d'énergie	Travail normal et lt; 14W stand-by Status & lt; 0,5 w
	Température	-20 °C à + 70 °C
Environnement de travail	Humidité	20% à 80%
	Passes	Utilisateur/administrateur niveau 2 mot de passe différent
Sécurité	Taille	112 (w) x (h) x138 (d) millimètre
autres	Poids net	360 g

Richmor supervision 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)

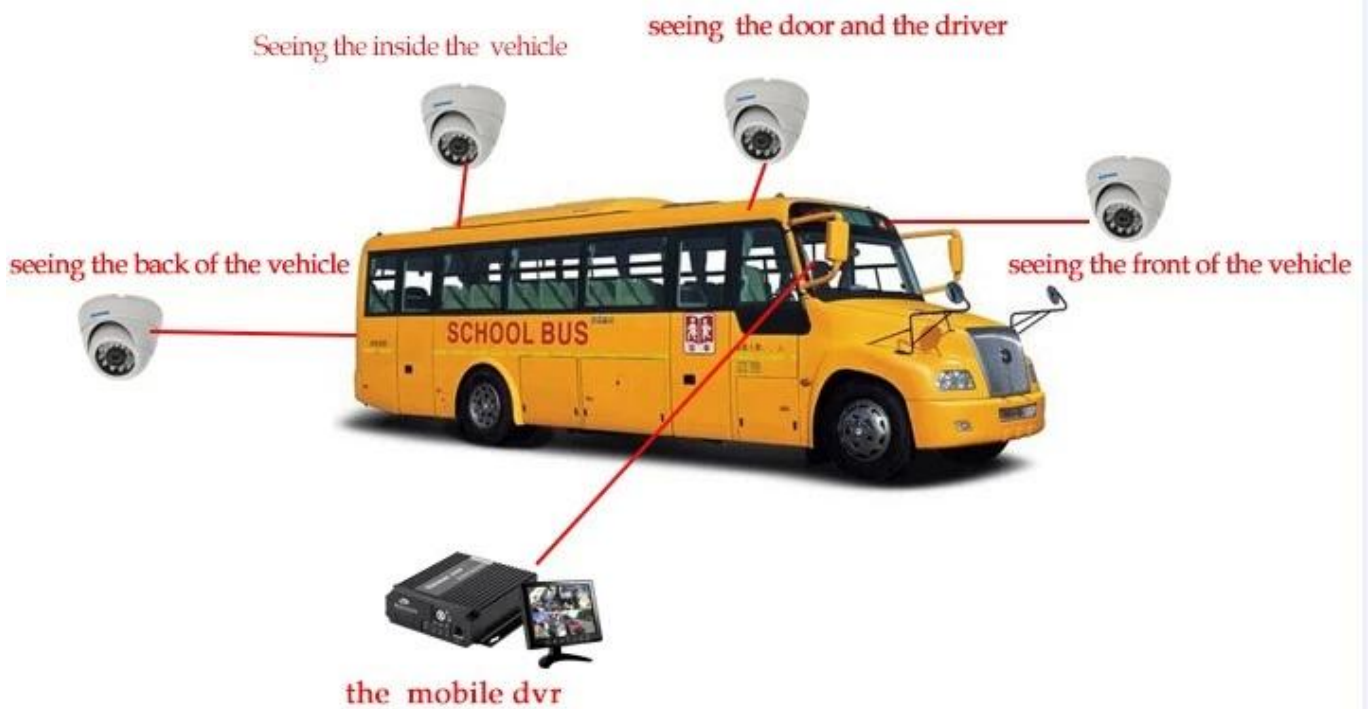
Address Search

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%

Romo Display 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 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 tous les accessoires standard comme les câbles AV/Câble d'IO/câble d'alimentation/etc clé



Richmor Brand Package



Standard Package

Certification

Certification

高新技术企业
RICHMOR

诚信合作单位

广东电子行业著名企业

VERIFICATION OF CONFORMITY
CE

CERTIFICATE OF CONFORMITY
RoHS

CERTIFICATE OF CONFORMITY
RoHS

ISO 9001

ISO 14001

ISO 16949

ISO 26000

ISO 27001

ISO 28000

ISO 31000

ISO 33000

ISO 34000

ISO 35000

ISO 36000

ISO 37000

ISO 38000

ISO 39000

ISO 40000

ISO 41000

ISO 42000

ISO 43000

ISO 44000

ISO 45000

ISO 46000

ISO 47000

ISO 48000

ISO 49000

ISO 50000

ISO 51000

ISO 52000

ISO 53000

ISO 54000

ISO 55000

ISO 56000

ISO 57000

ISO 58000

ISO 59000

ISO 60000

ISO 61000

ISO 62000

ISO 63000

ISO 64000

ISO 65000

ISO 66000

ISO 67000

ISO 68000

ISO 69000

ISO 70000

ISO 71000

ISO 72000

ISO 73000

ISO 74000

ISO 75000

ISO 76000

ISO 77000

ISO 78000

ISO 79000

ISO 80000

ISO 81000

ISO 82000

ISO 83000

ISO 84000

ISO 85000

ISO 86000

ISO 87000

ISO 88000

ISO 89000

ISO 90000

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 d'en savoir plus:

ID email: Overseasales-5@rcmctv.com

Skype: rcmctvsales5

Mobile/WhatsPp: + 86-18126263838