

4ch carte SD h264 CCTV DVR mobile pour tous les types de véhicules

(Série RCM-MDR210)

Caractéristiques du produit

DVR 4ch 720P 3G mobile 4G

Le premier mode de compression H.264, support 4CH temps réel 720P Mega Pixel entrée analogique AHD et Standard entrée caméra de définition;

deuxième pré-allouer DVR technologie fichier system spéciale exclusive résout essayer à plusieurs reprises la cause la fragmentation des fichiers, la solution de système de fichiers à l'effondrement de la carte SD, la perte de données et ne peut pas trouver la carte SD et déposer brouillées, d'assurer l'intégrité des données.

3ème 10-36V Adaptive tension d'entrée large, design ultra faible consommation d'énergie;

4ème carte de stockage SD (cartes 2SD, soutiennent chacun un maximum de 128 giga-octets) Il peut être totalement automatique résister à des vibrations. les données de poussière et d'autres dommages;

5. Soutien GPS / BD / G-Sensor; Aviation connecteurs haute fiabilité.

6. coût élevé de performance avec une stabilité fiable, simple et commande de menu clair.

RCM-MDR 210 Series	
Numéro de modèle.	fonction
RCM-MDR210XXXI	Enregistrement de base, G-Sensor, une carte SD fente unique
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, une carte SD fente unique
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double
RCM-MDR210WGDY	3G, WiFi, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double
RCM-MDR210FGDY	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, fente pour carte SD double

détail photo

DVR 4ch 720P 3G mobile 4G



Device back view

DVR 4ch 720P 3G mobile 4G



Device front view

DVR 4ch 720P 3G mobile 4G

LED Indicators



DVR 4ch 720P 3G mobile 4G

Back Panel



RCM-MDR210 paramètres Sheet

entrée	paramètre
OS	Linux
langue	Chinois / anglais / tailleur
compression vidéo	H.264
OSD	informations Chevauchement telles que la date et l'heure de l'ID du véhicule
GUI	Interface utilisateur graphique
	installation de paramètres système avec télécommande.

Système d'enregistrement vidéo	Entrée vidéo	4CH 720P AHD entrée / SD entrée / vidéo mixte entrée, connecteur de l'aviation, 1.0Vp-p, 75Ω
	Sortie vidéo	sortie VGA 1CH 1CH + CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω, le soutien de l'aviation 1CH Plein écran, écran 4CH
	avant-première	Soutenir un canal et quatre canaux aperçu. Manuel de support / Déclenchement d'alarme aperçu en plein écran
	distinction	720P / D1 / HD1 / CIF MAX: 4 canaux 720P
	qualité vidéo	0-7 niveau 0 est le plus haut niveau.
	vidéo standard	PAL: 100F / s, ligne CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, ligne CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo, en option; HD1: 600kbps ~ 2.5Mbps, 8 niveaux de qualité vidéo, en option; D1: 800Kbps ~ 3 mégaoctets, 8 niveaux de qualité vidéo, en option; 720P: 4Mbps-6 Mbps, la qualité vidéo multi-niveaux en option
mode d'enregistrement	Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après la commutation. L'enregistrement programmé, l'enregistrement d'alarme et de déclenchement enregistrement manuel sont pris en charge.	
acoustique	entrée audio	4CH, Air plug
	sortie audio	1CH, Air plug
	compression	compression G.726, la vitesse s 8KB /
entrée d'alarme	entrée d'alarme 4ch, types de soutien garde d'alarme	
sortie d'alarme	1CH Sortie d'alarme	
interface de communication	1CH 1CH RS232 ou RS485 en option	
position	Support intégré pour le module GPS / BD, built-in G-sensor, Vous pouvez lire et analyser véhicule conduit itinéraire.	
transmission sans fil	transmission radio de fonction intégrée de soutien 3G / 4G WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, FDD-LTE	
détection de mouvement	Supporte l'alarme de détection de mouvement. (Vous pouvez régler la durée d'enregistrement vidéo après l'alarme sur la plate-forme).	
G-Sensor	Soutien G-Sensor	

un espace de stockage	Dakota du Sud	carte SD Dual, chaque carte boucle enregistrement SD jusqu'à 128 gigaoctets
	Mise à niveau	Support de carte SD de mise à jour à distance
	format de fichier	H.264
	système de fichiers	FAT32 spécial
lecture vidéo	Recherche vidéo	Recherche par Time Record / Type d'enregistrement, etc.
	lecture	Maximum Replay support 4CH / Stop / rapide / lent en même temps Prise en charge des vitesses avant et arrière de jeu: x2, x4, x8, x16.
Tension & puissance	gestion de l'alimentation	Large Voltage.Support Timed / Delay off
	la tension d'entrée	DC: + 8V ~ + 36V
	la consommation d'énergie	travail normal & lt; 14W Stand-by statut & lt; 0.5W
	température	-20 °C à 70 °C
environnement de travail	humidité	20% à 80%
	mot de passe	Utilisateur / administrateur de niveau 2 mot de passe différent
sécurité	taille	112 (W) X36 (H) x138 (D) mm
autre	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:



en ligne l'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)

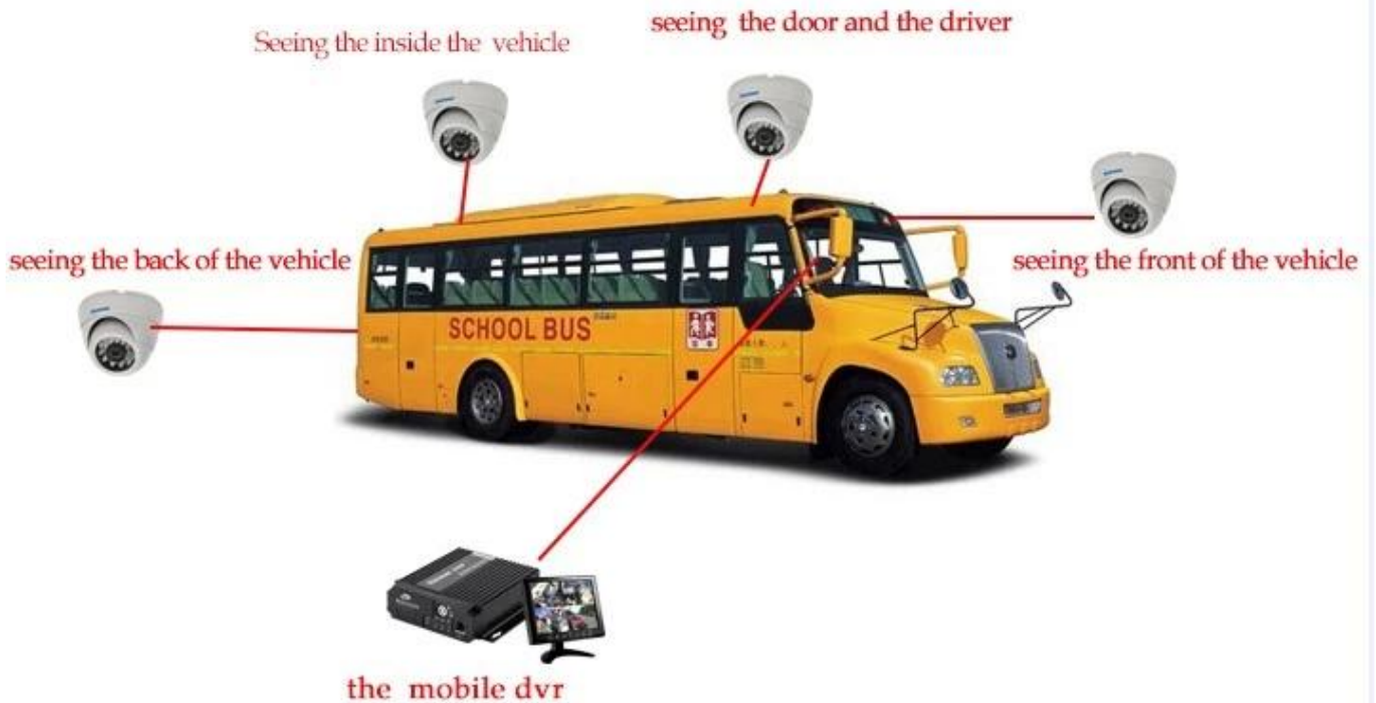
Address Search

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 / Alarms:0 / Total:12 Live Rate:50.00% / Lost Rate:30.33%

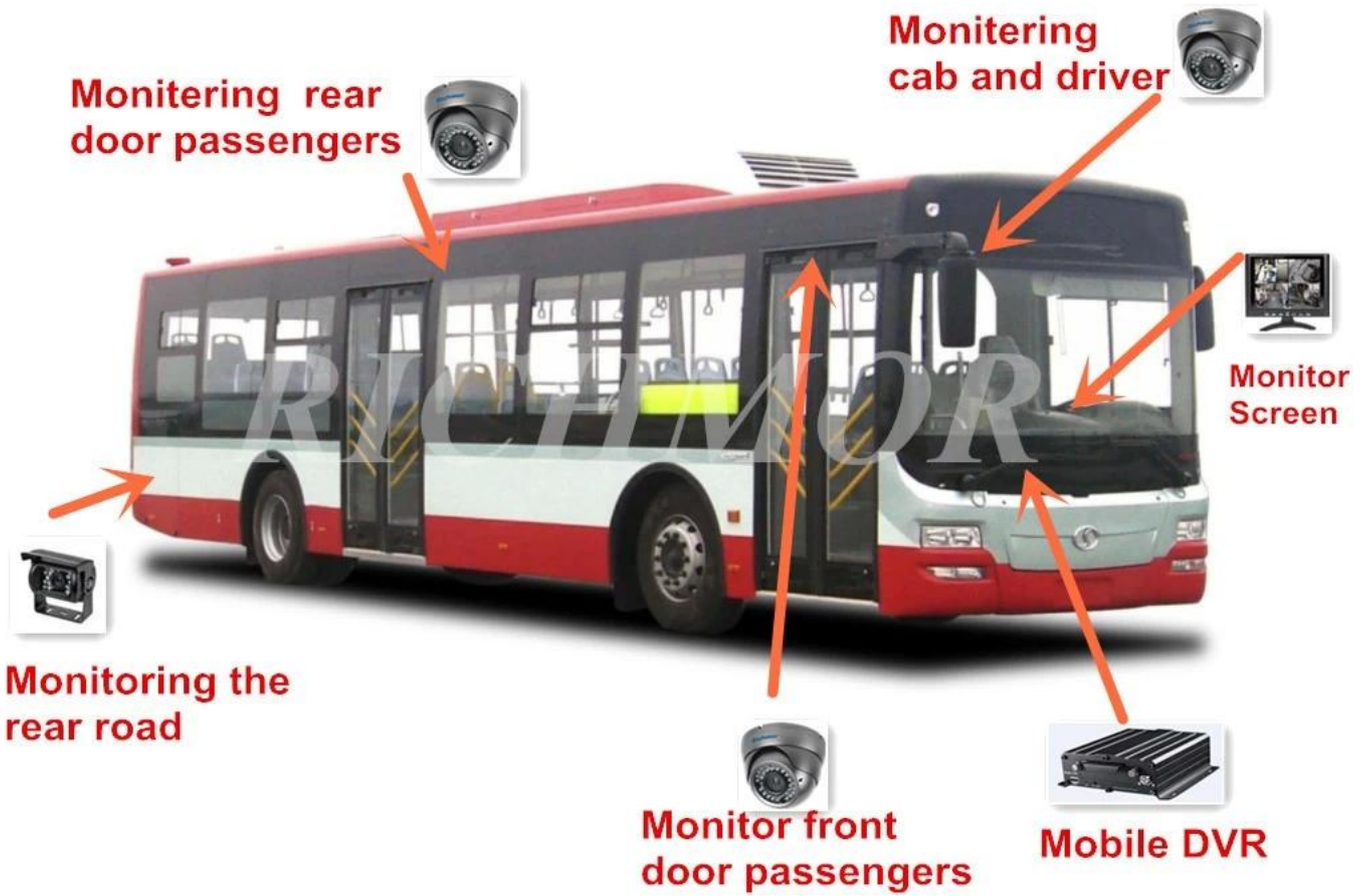
Romo Display Surveillance Solution 3G 4G Mobile DVR School Bus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







application

Largement utilisé dans les voitures et les bus, les taxis, les autobus scolaires, camions, véhicules dangereux, les voitures et les bateaux passagers, 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

shopping solides

réceptif

1 unité avec tous les accessoires standard comme câbles AV / Câble d'alimentation / IO / etc Key



Richmor Brand Package



Standard Package

certifications

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



A propos de nous & clients:



Contacter l'entreprise JENNIFER Si vous avez besoin pour en savoir plus:

EMAIL ID: Overseasales-5@rcmctv.com

SKYPE: rcmctvsales5

MOBILE / WHATSPP: + 86-18126263838