

H264 4 canali SD card CCTV DVR mobile per tutti i tipi di veicoli

(RCM-MDR210 Series)

Caratteristiche del prodotto

DVR 4ch 720P 3G 4G mobile

La prima modalità di compressione H.264, supporto 4CH tempo reale 720P Mega Pixel ingresso AHD analogico e ingresso telecamera definizione standard;

Esclusivo secondo pre-allocare DVR speciale tecnologia di file system risolve ripetutamente pulire causa la frammentazione dei file, la soluzione file system per il crollo della scheda SD, la perdita di dati e non riesce a trovare la scheda SD e file incomprensibili, garantire l'integrità dei dati.

3 ° 10-36V Adaptive larga di tensione di ingresso, la progettazione consumo energetico super basso;

4 ° scheda di memoria SD (schede 2SD, ciascuno dei quali supporta un massimo di 128 gigabyte) Può essere totalmente automatico sopportare vibrazioni. Dati polvere e altri danni;

5. Supporto GPS / BD / G-Sensor; Aviazione connettori ad alta affidabilità.

6. alta prestazione di costo con la stabilità affidabile, semplice e controllo del menu chiaro.

RCM-MDR Serie 210	
Numero modello.	funzione
RCM-MDR210XXXI	la registrazione di base, G-Sensor, slot per schede SD singolo
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, slot per schede SD singolo
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, slot per schede SD doppia
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, slot per schede SD doppia
RCM-MDR210WGDY	3G, WiFi, GPS, G-Sensor, slot per schede SD doppia
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, Wi-Fi, GPS, G-Sensor, slot per schede SD doppia

dettaglio foto

DVR 4ch 720P 3G 4G mobile



Device back view

DVR 4ch 720P 3G 4G mobile



Device front view

DVR 4ch 720P 3G 4G mobile

LED Indicators



DVR 4ch 720P 3G 4G mobile

Back Panel



RCM-MDR210 parametri Sheet

ingresso		parametro
OS		Linux
lingua		Cinese / inglese / su misura
compressione video		H.264
OSD		informazioni di sovrapposizione come la data e l'ora di identificazione del veicolo
GUI	Interfaccia utente grafica	installazione di parametri di sistema con telecomando.

Sistema Video Record	ingresso video	Ingresso / video mista di ingresso / SD 4CH 720P AHD, Connettore aviazione, 1,0 Vp-p, 75Ω
	uscita video	uscita VGA 1CH 1CH + CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω, il supporto aereo 1CH Schermo intero, schermo 4CH
	anteprima	Sostenere un canale e quattro canali in anteprima. Manuale di supporto / avviso un'anteprima a schermo intero
	distinzione	720P / D1 / HD1 / CIF MAX: 4 canali 720P
	qualità video	0-7 livello 0 è il livello più alto.
	standard video	PAL: 100F / s, la linea CCIR625, 50Field; NTSC: 120F / s, la linea CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5Mbps, 8 livelli di qualità video, opzionale; HD1: 600 kbps ~ 2.5Mbps, 8 livelli di qualità video, opzionale; D1: 800kbps ~ 3 megabyte, 8 livelli di qualità video, opzionale; 720P: 4Mbps-6 Mbps, qualità video a più livelli opzionali
	modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. La registrazione con timer, la registrazione di allarme e innescando registrazione manuale sono supportati.
audio	ingresso audio	4CH, Air Plug
	uscita audio	1CH, Air Plug
	compressione	compressione G.726, velocità di 8KB / s
ingresso allarme		ingresso di allarme 4 canali, tipi di allarme di sostegno custodia
uscita di allarme		1CH Uscita allarme
interfaccia di comunicazione		1CH 1CH RS232 o RS485 per facoltativo
posizione		Il supporto incorporato per il modulo GPS / BD, built-in G-sensor, È possibile riprodurre e analizzare veicolo guidato percorso.
trasmissione wireless		Supporto trasmissione radio funzione built-in 3G / 4G WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, FDD-LTE
rilevamento del movimento		allarme di sostegno rilevazione di movimento. (È possibile impostare la durata della registrazione video dopo l'allarme sulla piattaforma).
G-Sensor		Supporto G-Sensor

lo spazio di archiviazione	SD	SD card doppia, ogni carta ciclo di registrazione SD fino a 128 gigabyte
	Aggiornamento	carta di deviazione standard di sostegno aggiornamento remoto
	formato di file	H.264
	file system	FAT32 speciale
la riproduzione video	video Search	Ricerca per tempo Record / Record Type etc
	la riproduzione	Massima Replay sostegno 4CH / Stop / Veloce / Lento allo stesso tempo Supporto per avanti e retromarcia velocità di riproduzione: x2, x4, x8, x16.
Tensione & potere	gestione dell'alimentazione	Ampia Voltage.Support temporizzato / Delay off
	tensione di ingresso	DC: + 8V ~ + 36V
	consumo energetico	lavoro normale & lt; 14W stand-by & lt; 0.5W
	temperatura	-20 °C a + 70 °C
ambiente di lavoro	umidità	20% a 80%
	password	Livello Utente / Amministratore 2 password diversa
sicurezza	dimensione	112 (W) X36 (H) x138 (D) mm
altro	peso netto	360 g

Richmor supervisione GUI

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



on-line interfaccia software

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

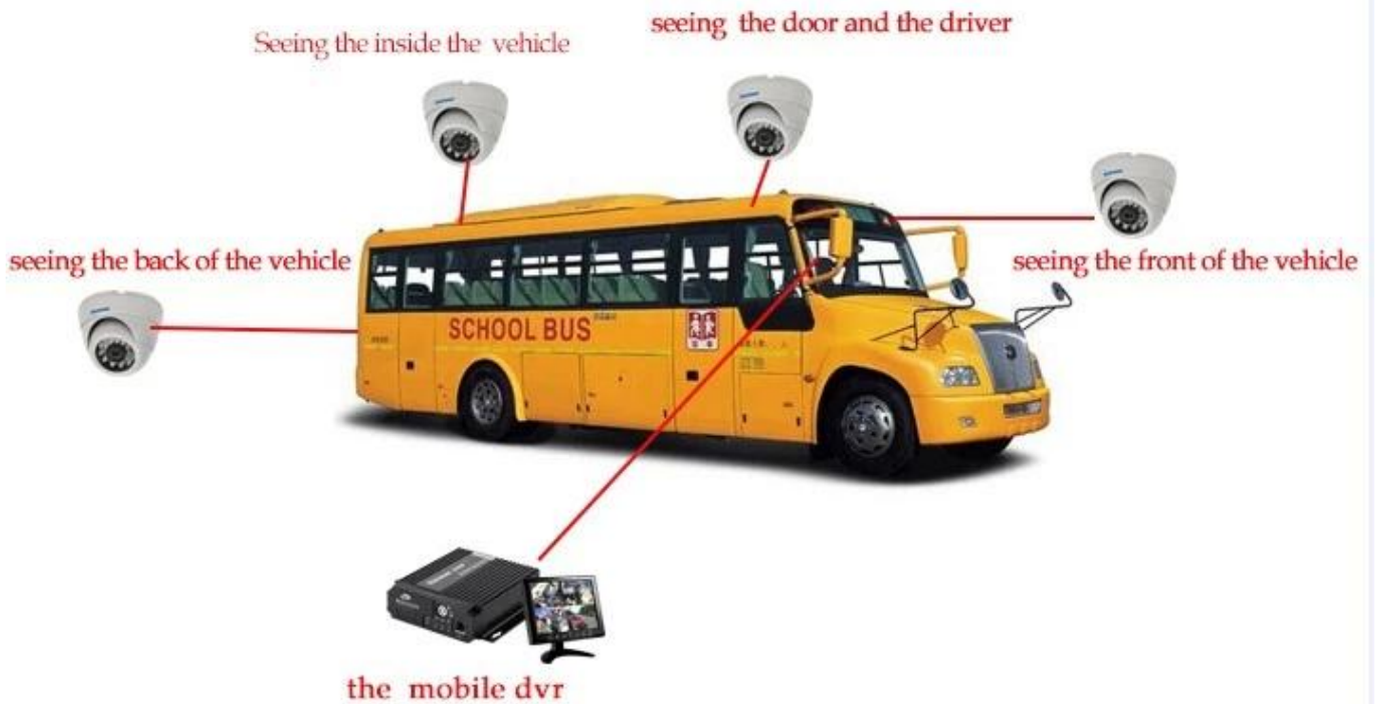
Address Search

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

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)

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

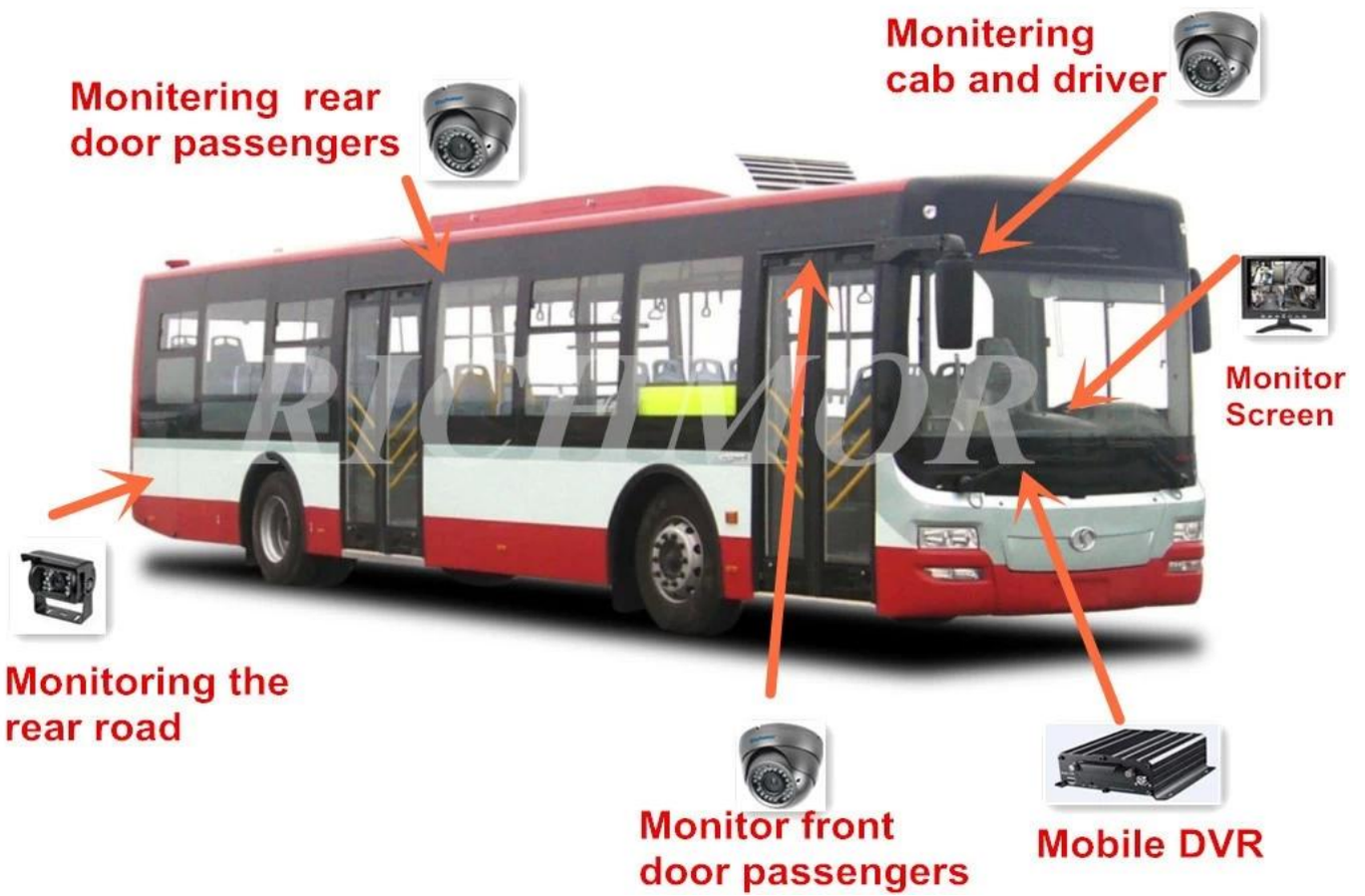
Romo display Sorveglianza Soluzione 3G 4G DVR mobile School Bus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







applicazione

Ampiamente usato in auto e bus, taxi, scuolabus, camion, veicoli pericolosi, autovetture e imbarcazioni, 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 soluides

contenitore

1 unità con tutti gli accessori standard come cavi AV / Cavo / potenza IO / etc chiave



Richmor Brand Package



Standard Package

certificazioni

Certification

mostra

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Chi siamo & clienti:



Contatta l'azienda JENNIFER Se avete bisogno di saperne di più:

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

SKYPE: rcmccctvsales5

MOBILE / WHATSPP: + 86-18126263838