

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

(serie RCM-MDR210)

Caratteristiche del prodotto

canaline 720 p 3 g 4 g DVR mobile

1. h. 264 modalità di compressione, canali di supporto in tempo reale 720 p mega pixel input AHD analogico standard definition input;

Esclusivo secondo preallocare DVR speciale file system tecnologia risolve ripetutamente Wipe causare la frammentazione dei file, la soluzione del file System al collasso della scheda SD, perdita di dati e non riesce a trovare la scheda SD, e il file è danneggiato, garantire l'integrità dei dati.

3 10-36V Adaptive Wide ingresso di tensione, super basso consumo energetico design;

4. scheda di memoria SD (2SD Card, ciascuno che supporta il massimo 128 gigabyte) può essere completamente automaticamente resistere vibrazioni. Polvere e altri dati dannosi;

5. supporto per GPS/BD/g-sensor; Connettori ad alta affidabilità per l'aviazione.

6. alte prestazioni di costo, stabilità, controllo certo, semplice e diretto di menu.

RCM-MDR serie 210	
Il numero di modello.	Funzione
RCM-mdr210xxxi	Registrazione di base, g-sensor, uno slot per schede SD per un singolo
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-sensor, uno slot per schede SD per un singolo
RCM-mdr210wgsx	3 g, GPS, g-sensore, uno slot per schede SD per doppio
RCM-mdr210fgsx	3 g, 4 g, GPS, g-sensore, uno slot per schede SD per doppio
RCM-mdr210wgdx	3 g, WiFi, GPS, g-sensore, uno slot per schede SD per doppio
RCM-mdr210fgdx	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-sensore, uno slot per schede SD per doppio

Foto dettaglio

canaline 720 p 3 g 4 g DVR mobile



Device back view

canaline 720 p 3 g 4 g DVR mobile



Device front view

canaline 720 p 3 g 4 g DVR mobile

LED Indicators



canaline 720 p 3 g 4 g DVR mobile

Back Panel



Scheda parametri RCM-MDR210

Elemento	Parametro
OS	Linux
La lingua del compressione video	Cinese/inglese/sarto H. 264
OSD	Sovrapposizione di informazioni come la data e l'ora dell'ID del veicolo
GUI	L'interfaccia utente grafica
	Installazione dei parametri di sistema con il telecomando.

Sistema di registrazione video	ingresso video	canalizzazione AHD 720 p ingresso/ingresso SD/ingresso video misto, Tappo per aviazione, 1,0 Vp-p, 75 ω
	uscita video	Uscita VGA, 1CH + CVBS 1CH, 1,0 Vp-p, 75 ω, Aviation support 1ch a schermo intero,
	Anteprima	Supporta un canale e quattro canali di anteprima. Supporto manuale/Alarm trigger anteprima schermo intero
	La differenza	720 p/D1/HD1/max: 4 canali CIF, 720 p
	qualità video	0-7 livello 0 è il livello più alto.
	Video standard	PAL: 100F/s, linea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, linea CCIR525, 60field; CIF: 256 KB/s ~ 1,5 Mbps, 8 livelli di qualità video, facoltativo; HD1:600 KB/s ~ 2,5 Mbps, 8 livelli di qualità video, facoltativo; D1:800 KB/s ~ 3 MB, 8 livelli di qualità video, opzionali; 720 p: 4Mbps-6 MB, qualità video multi-livello opzionale
	modalità di registrazione	Per impostazione predefinita, la registrazione automatica dopo il passaggio. Registrazione temporizzata, registrazione allarme e attivazione sono supportate le registrazioni manuali.
il suono del	ingresso audio	canalina, presa aria
	uscita audio	1CH, tappo aria
	Compressione	G. 726, compressione 8 KB/s velocità
Ingresso allarme	ingresso allarme canali, tipi di allarme supporto assistenza	
uscita allarme	1ch uscita allarme	
interfaccia di comunicazione	1ch 1ch RS232 o RS485 per optional	
La posizione del	Supporto integrato per modulo GPS/BD, g-sensor incorporato, Si può giocare e analizzare veicolo viaggiato il percorso.	
trasmissione senza fili	Supporta una trasmissione radio incorporata, 3 g/4 g WCDMA, CDMA2000, LTE, TDD, FDD-LTE...	
Motion Detection	Supporta l'allarme Motion Detection. (è possibile impostare la durata della registrazione video dopo un allarme sulla piattaforma).	
G-sensor	Supporto g-sensor	
Spazio di archiviazione	SD	Doppia scheda SD, ogni ciclo di registrazione SD card fino a 128 GB
	Innovazione	Supporto aggiornamenti a distanza SD card
	formato file	H. 264
	il file System	Speciale FAT32

riproduzione video	Cerca i video	Ricerca per record di tempo/tipo di record ecc
	riproduzione	Massimo supporto gioco/stop/veloce/lento al tempo stesso
		Supporto per la velocità di riproduzione in avanti e indietro: x 2, x 4, x 8, x 16.
Stress e urina	Power Management	Ampio supporto temporizzato/arresto ritardato
	tensione in ingresso	DC: + 8V ~ + 36V
	Consumo energetico	Normale lavoro & lt; 14W stand-by stato & lt; 0,5 w
	La temperatura del	-20 ° c a + 70 ° c
Ambiente di lavoro	Umidità dell'aria	dal 20% al 80%
	Password	Password utente/amministratore livello 2
Sicurezza	La dimensione del	112 (w) x 36 (h) x138 (d) mm
altri	Peso netto	360 g

Richmor monitoraggio GUI

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



Online interfaccia software

Mobile monitoring and management platform

Welcome to log in: RCHTEST System

Dev List Polling My Map

Monitor Center(1/2)

- 挂KY7569
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 挂KY7586
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 挂KY7599
 - CH1
 - CH2
 - CH3
 - CH4
- 挂C26562
- 挂C A6446
- 00119
- 挂P9001
- 挂KY7507
- 挂B0624

Status PTZ Color VCCP

Device type MDVR
Vehicle Name 挂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 挂KY7586 - CH1 - 10 KB/S
2 挂KY7586 - CH2 - 4 KB/S
3 挂KY7586 - CH3 - 29 KB/S
4 挂KY7586 - CH4 - 0 KB/S

Address Search

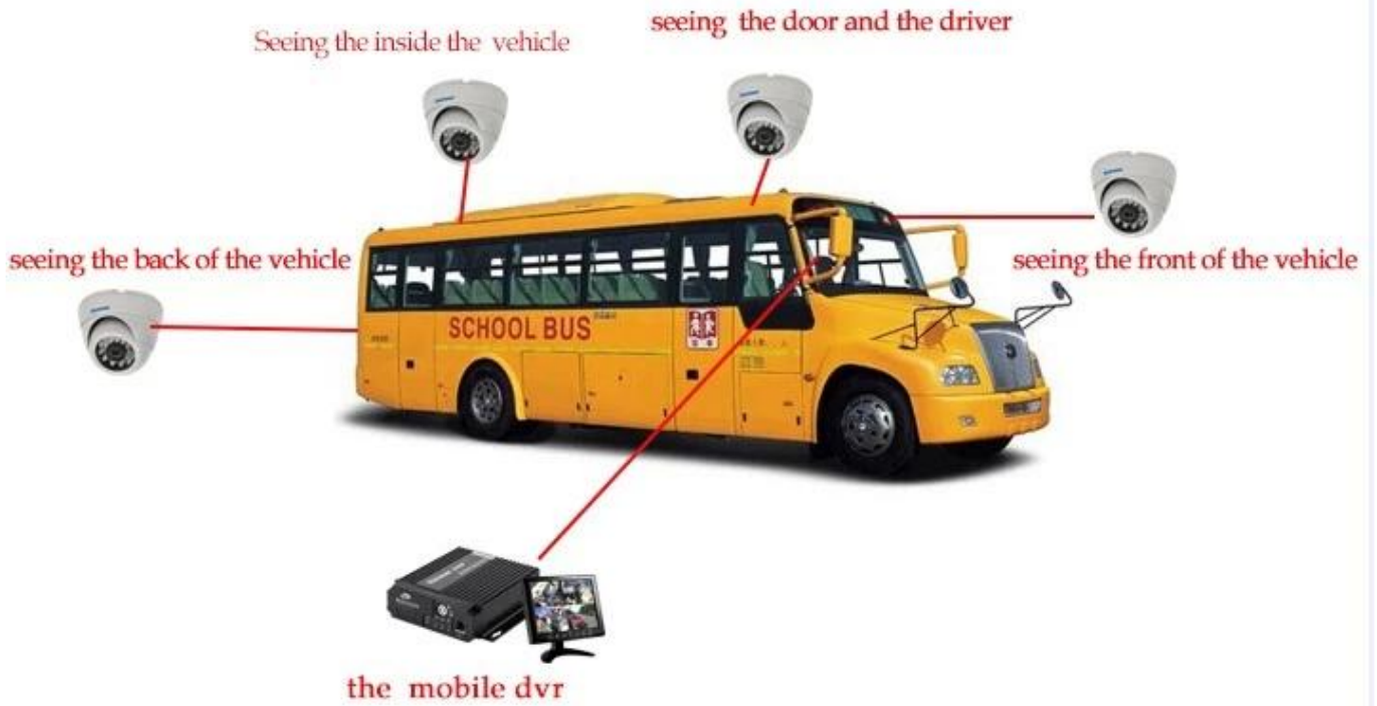
挂KY7586
Time: 2015-07-23 11:53:57
Mileage: 8.92 km
Speed: 0.00 km/h(Northeast)
Position: 广西壮族自治区玉林市博白县博白镇
Status: Online, ACC ON, SD Card Exist, Network up
Network: 3G

挂KY7586

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm	Sta
挂KY7569	2015-07-23 11:53:47	广西壮族自治区玉林市博白县博白镇中路10号	0.00 km/h(West)		(On)
挂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% / Load Rate: 35.33%

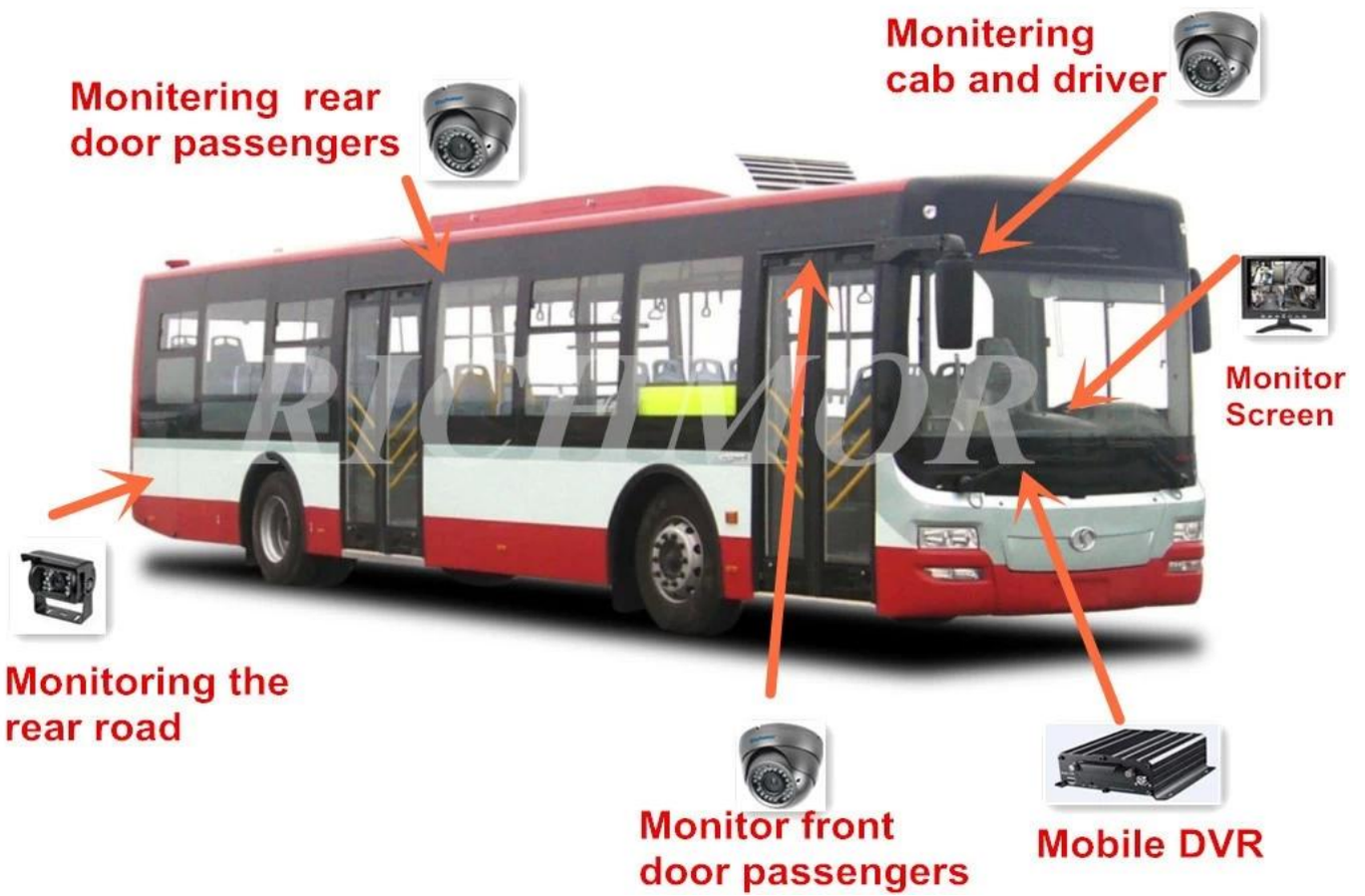
Romo monitoraggio del display Soluzione 3 g 4 g Mobile DVR scuolabus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Applicazione

Ampiamente usato in automobili e bus, tassì, scuolabus, camion, veicoli pericolosi, carrozze ferroviarie e barche, ecc.



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

acquisto guides

Imballaggio

1 unità con accessori standard, come cavi AV/cavo io/cavo di alimentazione/tasto etc

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 maggiori informazioni:

E-mail ID: overseasales-5@rcmctv.com

Skypea: [rcmctvsales5](https://www.skype.com/en/contacts/overseasales5)

Mobile/cosaPP: + 86-18126263838