

canali SD a circuito chiuso CCTV DVR mobile per tutti i tipi di veicoli

(serie RCM-MDR210)

caratteristiche del prodotto

4 canali 720p 3G 4G DVR mobile

1. h. 264 modalità di compressione, il supporto teleobiettivo in tempo reale 720p mega pixel input AHD analogico e standard di definizione della fotocamera ingresso;

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

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

4. scheda di memoria SD (schede 2SD, ciascuna con un massimo di 128 gigabyte) può essere totalmente auto sopportare vibrazioni. Polvere e altri dati dannosi;

5. Sostenga il GPS/BD/g-sensore; Connettori Aviation ad alta affidabilità.

prestazioni 6. High di costo con stabilità certa, controllo semplice e libero del menu.

RCM-MDR serie 210	
Numero di modello.	Funzione
RCM-mdr210xxxi	Registrazione di base, g-sensor, slot per scheda SD singolo
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-sensor, slot per scheda SD singolo
RCM-mdr210wgsx	3G, GPS, g-sensor, slot per scheda SD Dual
RCM-mdr210fgsx	3G, 4G, GPS, g-sensor, slot per scheda SD Dual
RCM-mdr210wgdx	3G, WiFi, GPS, g-sensore, slot per scheda SD Dual
RCM-mdr210fgdx	3G, 4G, WiFi, GPS, g-sensor, slot per scheda SD Dual

dettaglio foto

4 canali 720p 3G 4G DVR mobile



Device back view

4 canali 720p 3G 4G DVR mobile



Device front view

4 canali 720p 3G 4G DVR mobile

LED Indicators



4 canali 720p 3G 4G DVR mobile

Back Panel



Scheda parametri RCM-MDR210

Elemento	Parametro
OS	Linux
Lingua	Cinese/inglese/sarto
compressione video	H. 264
OSD	Sovrapposizione di informazioni quali data e ora dell'ID del veicolo
GUI	Interfaccia utente grafica
	installazione dei parametri di sistema con telecomando.

Sistema di registrazione video	ingresso video	AHD input/SD 720p/ingresso video misto, Aviation Connector, 1,0 Vp-p, 75 ω
	uscita video	Uscita VGA 1ch 1ch + CVBS, 1,0 Vp-p, 75 ω , Aviation support 1ch a schermo intero, schermo a canali
	Anteprima	Supporta un canale e quattro canali di anteprima. Supporto manuale/Alarm trigger anteprima a schermo intero
	Distinzione	720p/D1/HD1/CIF max: 4 canali 720p
	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: 256kbps ~ 1.5 Mbps, 8 livelli di qualità video, facoltativo; HD1:600kbps ~ 2.5 Mbps, 8 livelli di qualità video, facoltativo; D1:800kbps ~ 3 megabyte, 8 livelli di qualità video, opzionali; 720p: 4Mbps-6 Mbps, qualità video multi-livello opzionale
	modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione del timer, registrazione di allarme e attivazione sono supportate le registrazioni manuali.
audio	ingresso audio	canalina, presa aria
	uscita audio	1CH, tappo aria
	Compressione	G. 726 compressione, 8KB/s velocità
ingresso allarme		ingresso allarme canali, tipi di allarme di custodia di supporto
uscita allarme		1ch uscita allarme
interfaccia di comunicazione		1ch 1ch RS232 o RS485 per optional
Posizione		Supporto integrato per modulo GPS/BD, g-sensor incorporato, Si può giocare e analizzare percorso guidato veicolo.
trasmissione senza fili		Supporto built-in funzione di trasmissione radio 3G/4G WCDMA, CDMA2000, LTE TDD, FDD-LTE....
Motion Detection		Supporto rilevazione movimento allarme. (è possibile impostare la durata della registrazione video dopo l'allarme sulla piattaforma).
G-sensor		Supporto g-sensor
Spazio di archiviazione	SD	Doppia scheda SD, ogni ciclo di registrazione SD card fino a 128 gigabyte
	Aggiornamento	Supporto SD Card aggiornamento remoto
	formato file	H. 264
	file System	Speciale FAT32

riproduzione video	ricerca video	Ricerca per record di tempo/tipo di record ecc
	riproduzione	Massimo supporto a canali di riproduzione/stop/veloce/lento allo stesso tempo
		Supporto per la velocità di riproduzione in avanti e indietro: X2, X4, x8, x16.
Tensione e urine	Power Management	Tensione larga. supporto temporizzato/ritardo fuori
	tensione in ingresso	DC: + 8V ~ + 36V
	Consumo energetico	Normale lavoro & lt; 14W stand-by status & lt; 0.5 w
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Ambiente di lavoro	Umidità	dal 20% al 80%
	Password	Utente/amministratore livello 2 password diverse
Sicurezza	Dimensione	112 (w) x36 (h) x138 (d) millimetro
altri	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:



online interfaccia software

The screenshot displays a web-based interface for monitoring and managing mobile devices. The title is "Mobile monitoring and management platform". The interface includes a top navigation bar with icons for "Video", "Map", "Playback", "System Set", "Log Query", and "Extend App".

On the left, there is a sidebar with a tree view showing a hierarchy of devices under "Monitor Center(112)". The selected device is "桂KY7586", which has four channels (CH1, CH2, CH3, CH4). Below the tree is a table with columns for "Status", "PTZ", "Color", and "VOP".

The main area is divided into four video feeds:

- 1. 桂KY7586 - CH1 - 10 KB/S: Interior view of the vehicle.
- 2. 桂KY7586 - CH2 - 4 KB/S: Exterior view of the vehicle.
- 3. 桂KY7586 - CH3 - 29 KB/S: Interior view of the vehicle.
- 4. 桂KY7586 - CH4 - 0 KB/S: Black screen.

On the right, there is a map showing the location of the vehicle. A search bar is present above the map. A pop-up window displays the following information:

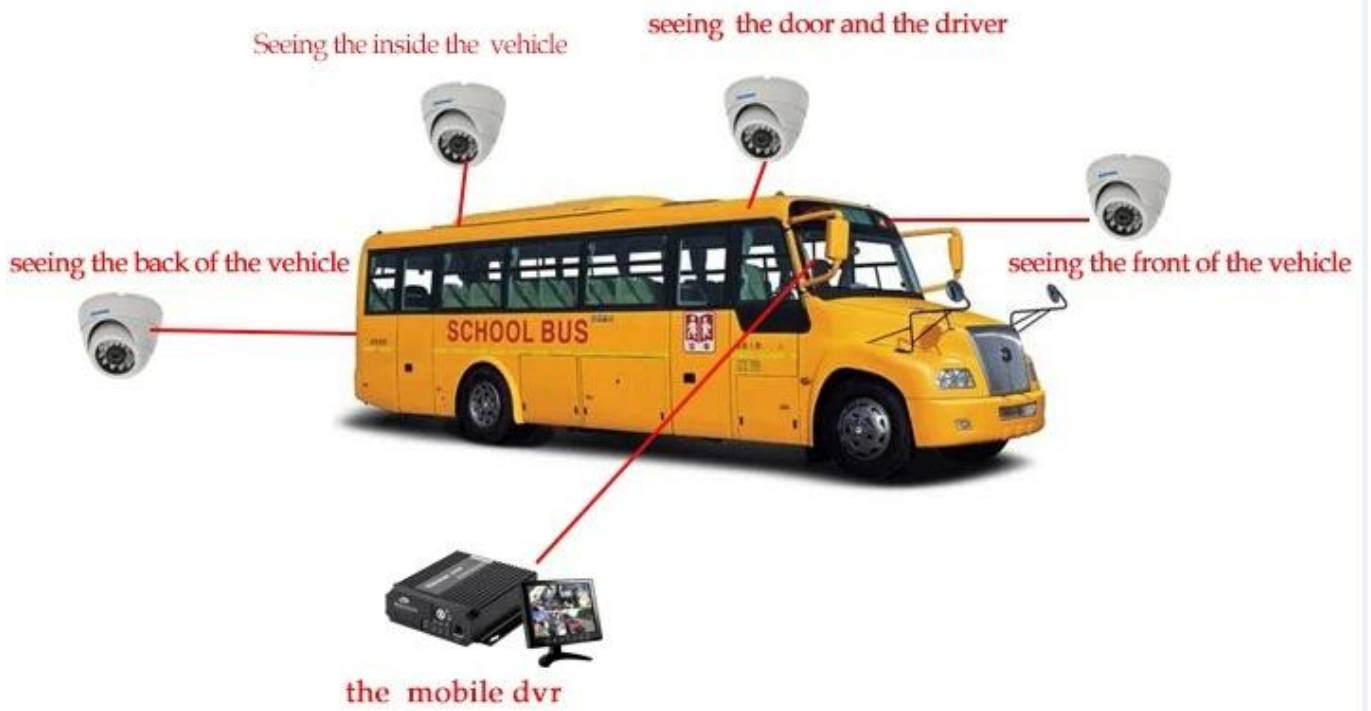
- Time: 2015-07-23 11:53:57
- Mileage: 8.92 km
- Speed: 0.00 km/h (Northeast)
- Position: 广西壮族自治区玉林市博白县
- Status: Online, ACC ON, SD Card Error, Network up
- Network: 3G

At the bottom, there is a table with columns for "Device", "Positioning Time", "Position", "Speed", "Alarm", and "Sta". The table shows two rows of data:

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博隆中路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)

Below the table, there are tabs for "Monitoring", "Alarm Information", and "System Event". At the very bottom, there is a status bar showing "Running: 00:02:05" and "Online: 6 / Number of set loss: 4 / Alarms: 0 / Total: 12 / Live Rate: 50.00% / Load Rate: 35.33%".

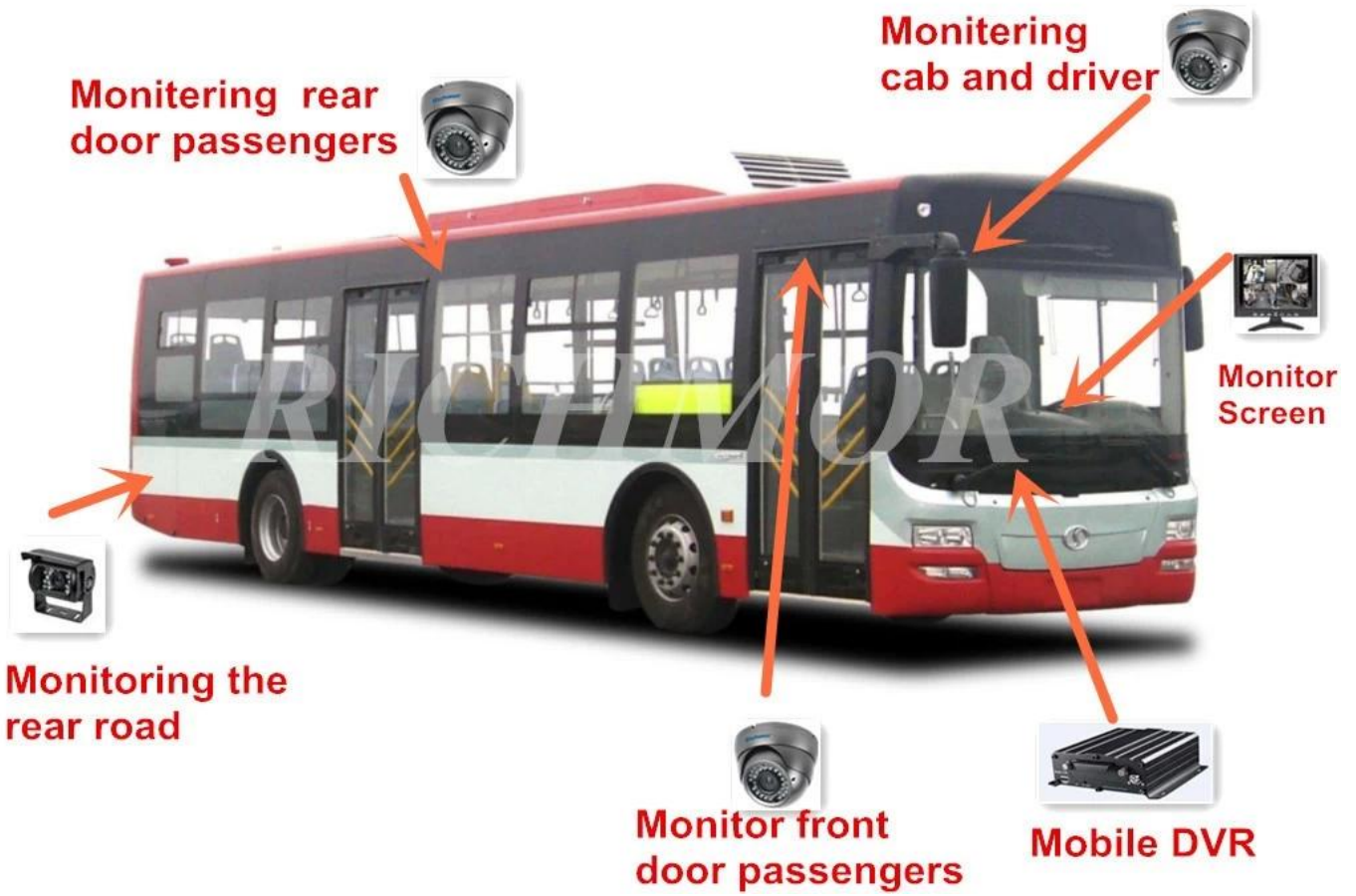
Romo sorveglianza del display 3G 4G Mobile DVR scuola soluzione bus



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

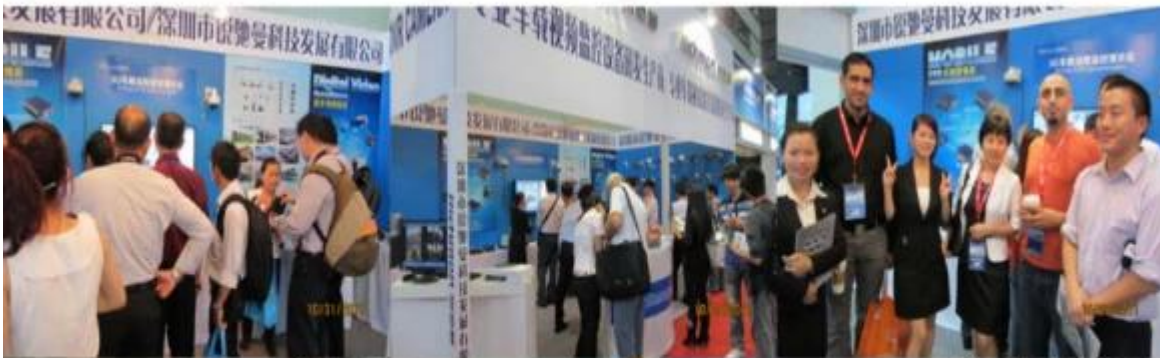
Imballaggio

1 unità con tutti gli accessori standard come cavi AV/cavo io/cavo di alimentazione/etc chiave

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@rcmctv.com

Skype: [rcmctvsales5](https://www.skype.com/name/overseasales5)

Mobile/WhatsPP: + 86-18126263838