

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 AHD input e analogico standard camera Definition input;
 2. Exclusive pre-allocare DVR speciale file system tecnologia, risolvendo ripetutamente Wipe causa frammentazione del file, la soluzione di file System scheda SD collasso, perdita di dati e non riesce a trovare scheda SD e file incomprensibili, garantire l'integrità dei dati.
 3. 10-36V ingresso di tensione adattativa larga, disegno basso di consumo di potere eccellente;
 4. SD Card Storage (carte 2SD, ogni supporto massimo 128GB) può essere completamente resistere vibrazioni auto. Polvere e altri causano corruzione dei dati;
 5. Sostenga il GPS/BD/g-sensore; Connettori Aviation ad alta affidabilità.
- prestazioni 6. High di costo con stabilità certa, menu semplice e libero di funzionamento.

RCM-MDR serie 210	
Modello n.	Funzione
RCM-mdr210xxxi	Registrazione di base, g-sensor, singolo slot per schede SD
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-sensor, singolo slot per schede SD
RCM-mdr210wgsx	3G, GPS, g-sensore, doppio slot per schede SD
RCM-mdr210fgsx	3G, 4G, GPS, g-sensor, doppio slot per schede SD
RCM-mdr210wgdx	3G, WiFi, GPS, g-sensore, doppio slot per schede SD
RCM-mdr210fgdx	3G, 4G, WiFi, GPS, g-sensor, doppio slot per schede SD

Dettaglio immagini

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 parametro RCM-MDR210

Elemento	Parametro
OS	Linux
Lingua	Cinese/inglese/su misura
Compressione video	H. 264
OSD	Sovrapposizione di informazioni come data e ora del veicolo ID
GUI	Interfaccia utente grafica
	Impostare i parametri del sistema con il telecomando.

Sistema di registrazione video	Ingresso video	AHD input/SD 720p/ingresso video misto, Aviation Connector, 1,0 Vp-p, 75 ω
	Uscita video	1ch CVBS + 1ch uscita VGA, 1,0 Vp-p, 75 ω, aviazione, supporto 1ch a schermo intero, schermo a canali
	Anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali anteprima. Supporto manuale/Alarm trigger anteprima schermo intero
	Risoluzione	720p/D1/HD1/CIF, massimo: 4 canali 720p
	Qualità video	0-7 livelli, 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 livello di qualità video facoltativo; HD1:600kbps ~ 2.5 Mbps, 8 livello di qualità video facoltativo; D1:800Kbps ~ 3Mbps, 8 livello di qualità video facoltativo; 720p: 4Mbps-6Mbps, qualità video multi livello opzionale
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione temporizzata, registrazione trigger allarme e sono supportate le registrazioni manuali.
Audio	Ingresso audio	canalizzazione, spina dell'aviazione
	Uscita audio	1CH, spina di aeronautica
	Compressione	G. 726 compressione, 8KB/s velocità
Ingresso allarme		ingresso allarme canalizzazione, tipi di supporto di allarme
Uscita allarme		1ch uscita allarme
Interfaccia di comunicazione		1ch RS232 o 1CH RS485 per optional
Posizione		Supporto costruito GPS/BD modulo, costruito in g-sensor, può rigiocare ed analizzare il percorso guidato dal veicolo.
trasmissione senza fili		Supporto built-in 3G/4G funzione di trasmissione wireless, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE....
Motion Detection		Allarme di rilevazione del movimento di sostegno. (può impostare il tempo di durata della registrazione video dopo l'allarme sulla piattaforma.)
G-sensor		Supporto g-sensor
Archiviazione	SD	Doppia scheda SD, ogni max 128GB SD card loop di registrazione
	Aggiornamento	Supporto SD Card aggiornamento remoto
	Formato file	H. 264
	File System	File system FAT32 speciale

Riproduzione video	Ricerca video	Ricerca per record di tempo/tipo di record ecc
	Riproduzione	Max support canali di riproduzione/stop/Fast/Slow allo stesso tempo
		Supporto avanti e indietro giocare alla velocità di: x 2, X4, x8, x16.
Tensione e potenza	Power Management	Tensione larga. supporto temporizzato/ritardo fuori
	Ingresso tensione	DC: + 8V ~ + 36V
	Consumo energetico	Normale lavoro < 14W, stand-by stato < 0.5 w
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Ambiente di lavoro	Umidità	dal 20% al 80%
	Password	Utente/admin 2 password di livello diverso
Sicurezza	Dimensione	112 (w) x36 (h) x138 (d) mm
altri	Peso netto	360g

Richmor sorveglianza GUI

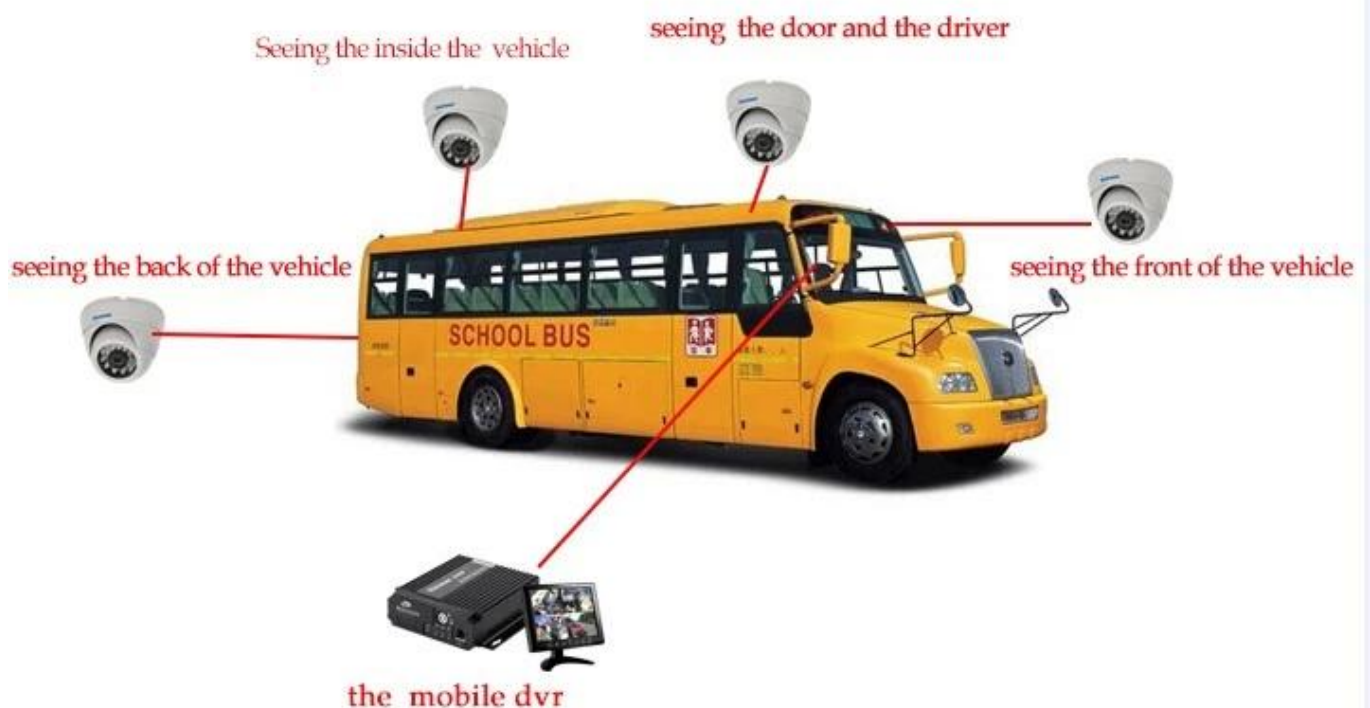
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



Online interfaccia software

The screenshot displays a web-based interface for a mobile monitoring and management platform. The title bar reads "Mobile monitoring and management platform". The interface includes a navigation menu with options like "Video", "Map", "Playback", "System Set", "Log Query", and "Extend App". On the left, there is a "Dev List" (Device List) showing a tree structure of devices under "Monitor Center(112)", including "KY7569" and "KY7586". Below this is a table with columns for "Status", "PTZ", "Color", and "VOP". A detailed view for device "KY7586" is shown, including fields for "Device Type" (MDVR), "Vehicle Name", "Vehicle ID", "Company", "Their Group", "Status", "Positioning Time", "Location", "Speed", and "Costs". The main area features four video feeds: 1. Interior view of the bus cabin. 2. Exterior view of the bus door and driver. 3. Another interior view. 4. A black screen with some text. To the right, a map shows the bus's location with a pop-up box containing details like "Time: 2015-07-23 11:53:57", "Mileage: 8.92 km", "Speed: 0.00 km/h", "Position: 广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号", "Status: (Online)ACC ON,SD Card Exist,Network signal", and "Network: 3G". At the bottom, a status bar shows "Running: 00:02:05" and "Online: 6 / Number of set loss: 4 / Arrears: 0 / Total: 12 Line Rate: 50.00% / Lost Rate: 33.33%".

Romote visualizzazione sorveglianza 3G 4G Mobile DVR scuola soluzione bus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Applicazione

Ampiamente usato in carrozza ferroviaria, bus, tassi, scuolabus, camion, veicolo pericoloso, automobile e nave personali 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 quali cavi AV/cavo io/cavo di alimentazione/chave ecc



Richmor Brand Package



Standard Package

Certificazioni

Certification

国家高新技术企业
HIGH-TECH

诚信合作单位

广东地区知名企业

高新技术企业
高新技术企业
高新技术企业
高新技术企业
高新技术企业
高新技术企业

VERIFICATION OF CONFORMITY
VERIFICATION OF CONFORMITY
CERTIFICATE OF CONFORMITY
CERTIFICATE OF CONFORMITY

RoHS
RoHS

CE

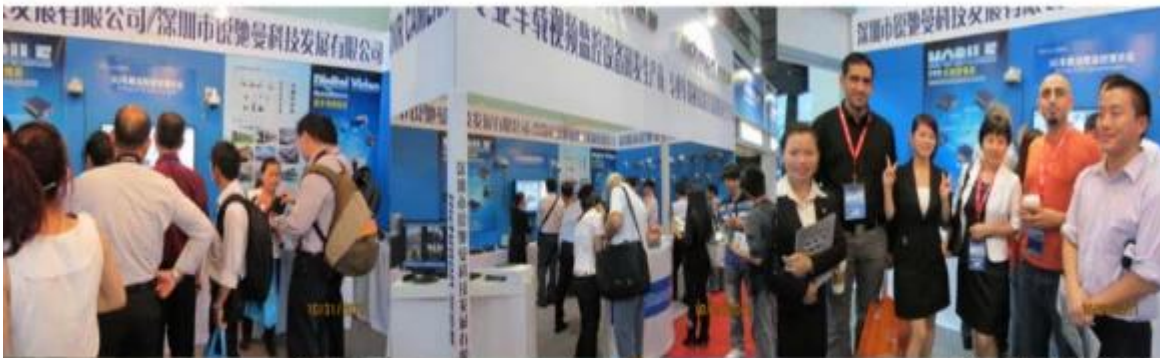
ISO 9001
ISO 9001
ISO 9001
ISO 9001

企业认证

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:



**Benvenuti a Contact Jennifer Se avete bisogno di saperne di più
dettagli:**

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

Skype: [rcmccctvsales5](https://www.skype.com/name/overseasales5)

Mobile/WhatsaPP: + 86-18126263838