

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

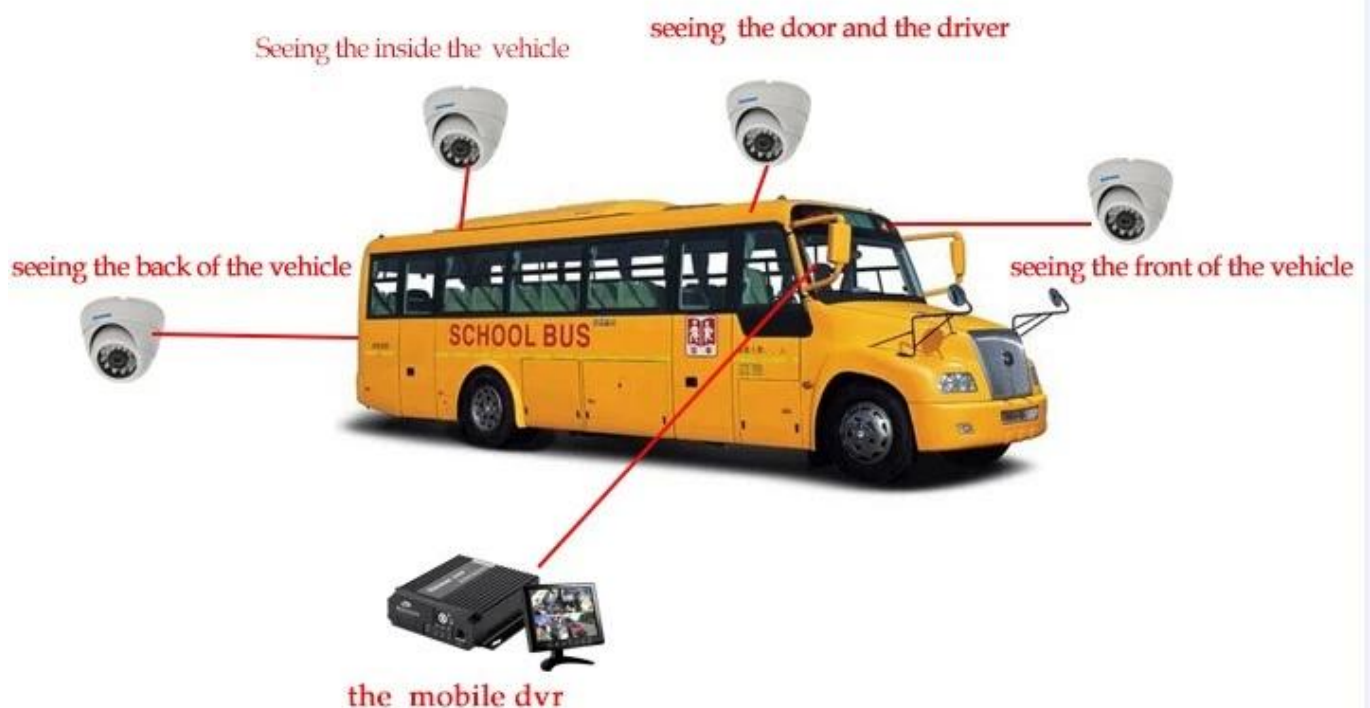
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



Online interfaccia software



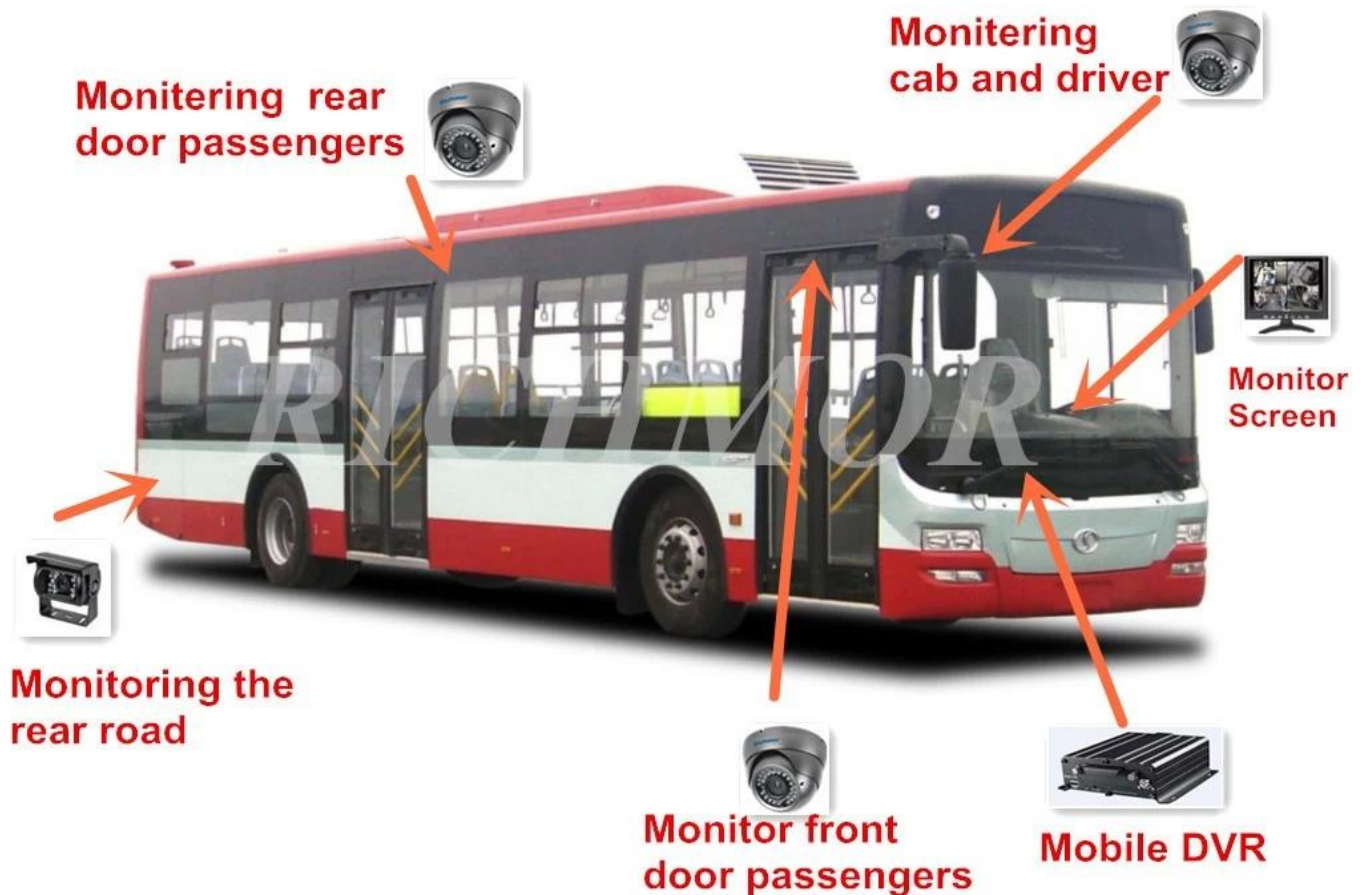
Remote visualizzazione sorveglianza 3G 4G Mobile DVR scuola soluzione bus



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

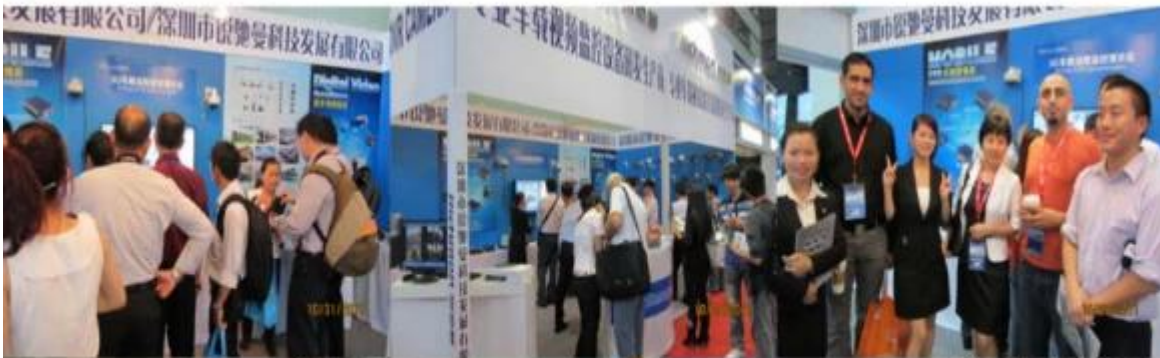
Imballaggio

1 unità con tutti gli accessori standard quali cavi AV/cavo io/cavo di alimentazione/chave ecc

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