

canali SD card H264 DVR veicolo dispositivo mobile

(serie RCM-Mdr210)

Caratteristiche del prodotto

4 canali \$ numero p 3 g DVR mobile

1. h. 264 modalità di compressione, il supporto per Real canali \$ numero p mega pixel e ingresso e standard analogico per definire l'ingresso della fotocamera;
2. l'assegnazione esclusiva delle soluzioni di tecnologia del sistema di file dedicate DVR ripetutamente Wipe causa la frammentazione del file, risolvere crash di file SD Card, perdita di dati, in grado di trovare scheda SD, e danni ai file, garantire l'integrità dei dati.
3. 10-36V larga Tensione di ingresso, Adaptive ultra-low potenza design;
4. SD Card Storage (2SD Card, ogni massimo supporto \$ numero GB) in grado di sopportare la vibrazione della vettura completamente. Polvere ed altre cause di danno di dati;
5. Sostenga il sensore di GPS BD; Connettori aria ad alta affidabilità.
6. il costo ha due-parteggiato stabilità, controllo certo, semplice, intuitivo di menu.

RCM-MDR serie 210	
Modello n.	funzione
RCM-MDR 210x	Record di base, sensori g, una scheda SD
RCM	GPS, g sensore, SD card
RCM-MDR 210wgs	3 g, GPS, g sensore, doppio slot per schede SD
RCM-MDR 210fg	3 g, 4 g, GPS, sensore di g, doppi slot per schede SD
RCM-MDR 210wg	3 grammi, WiFi, GPS, g sensore, doppio slot per schede SD
RCM-MDR 210fg	3 grammi, 4 grammi, WiFi, GPS, g sensore, doppio slot per schede SD

Foto dettagliate

4 canali \$ numero p 3 g DVR mobile



Device back view

4 canali \$ numero p 3 g DVR mobile



Device front view

4 canali \$ numero p 3 g DVR mobile

LED Indicators



4 canali \$ numero p 3 g DVR mobile

Back Panel



Tabella di parametri RCM-Mdr210

Progetto		Parametri
Operativo		Linux
La lingua		Cinese/inglese/Custom
Compressione video		H. 264
OSD		Informazioni coperte, come la data e l'ora dell'ID del veicolo
GUI	Interfaccia utente grafica	Impostare i parametri di sistema utilizzando il telecomando.

Sistema video	Ingresso video	ingresso a canali e \$ numero p input SD/ingresso video misto, Presa d'aria, 1,0 Vice Presidente p, 75
	Uscita video	CVBS 1ch + 1ch uscita VGA, 1,0 Vice President, 75, supporto aereo, 1CH a schermo intero, schermo a canali
	Anteprima	Supporta le visualizzazioni a 1 canale e 4 canali. Anteprima a schermo intero, supporto trigger manuale/allarme
	della risoluzione	\$ numero p D1 HD1 CIF, max: canale 4, \$ numero p
	Qualità video	0-7, il livello 0 è il livello più alto.
	Video standard	PAL: \$ numero f sec, CCIR625 linea, 50field; NTSC: 120 m/s, linea CCIR525, 60field; CIF: \$ numero/sec ~ 1,5 Mbps livello di qualità video 8, facoltativo; HD1: \$ numero/secondi ~ 2,5 Mbps, livello di qualità video opzionale 8; D1:/Sham MB, 8 livello di qualità video facoltativo; \$ numero p: 4 Mbps-6 Mbps, qualità video selezionabile multilivello
	modalità registrazione	Per impostazione predefinita, la registrazione automatica si verifica dopo l'apertura. Registrazione del timer, registrazione allarme e Supporta la registrazione manuale.
voce di	Ingresso audio	canalina, presa aria
	Uscita audio	1CH, tappo aria
	Compressione	G. 726, comprimendo la velocità di 8/seconds
Ingresso allarme		ingresso allarme canalizzazione, tipo di collegamento Supporto allarme
Uscita allarme		1ch uscita allarme
Interfaccia di comunicazione		1ch RS232 o RS485 1ch facoltativo
La posizione di		Built-in g-sensore GPS BOD modulo di supporto, È possibile riprodurre e analizzare il percorso del veicolo.
Trasmissione senza fili		Supporta la trasmissione wireless incorporata 3 g 4 g, WCDMA, CDMA2000, TDD LTE...
Motion Detection		Allarme di rilevazione del movimento di sostegno. (è possibile impostare la durata dell'avviso sulla piattaforma dopo la registrazione video.)
G-sensore di tipo		Supporto sensori g

Archiviazione	SD	Doppia scheda SD, ogni massimo \$ numero GB SD card loop record
	Innovazione	Supporto SD Card aggiornamento remoto
	Formato file	H. 264
	Il file System	File system FAT32 speciale
Riproduzione video	Cerca video	Ricerca tempo record/tipo di record
	Giocare	Promuovendo al massimo i canali di riproduzione/stop/veloce/lento Supporta velocità avanti e indietro: x 2, x 4, x 8, x 16.
Tensione e potenza	Power Management	Ampio supporto di tensione temporizzata/arresto ritardato
	Ingresso tensione	DC: + IVE 36V
	Energia	normale funzionamento nalt; 14W, stato standby nalt; 0,5 w
	La temperatura	da 20 a + 70
Ambiente di lavoro	Umidità dell'aria	dal 20% al 80%
	Password	Password utente/amministratore livello 2
Sicurezza	Le dimensioni di	\$ numero (w) x (h) x138 (d) millimetro
Altri	NET	360g

Richmor monitoraggio GUI

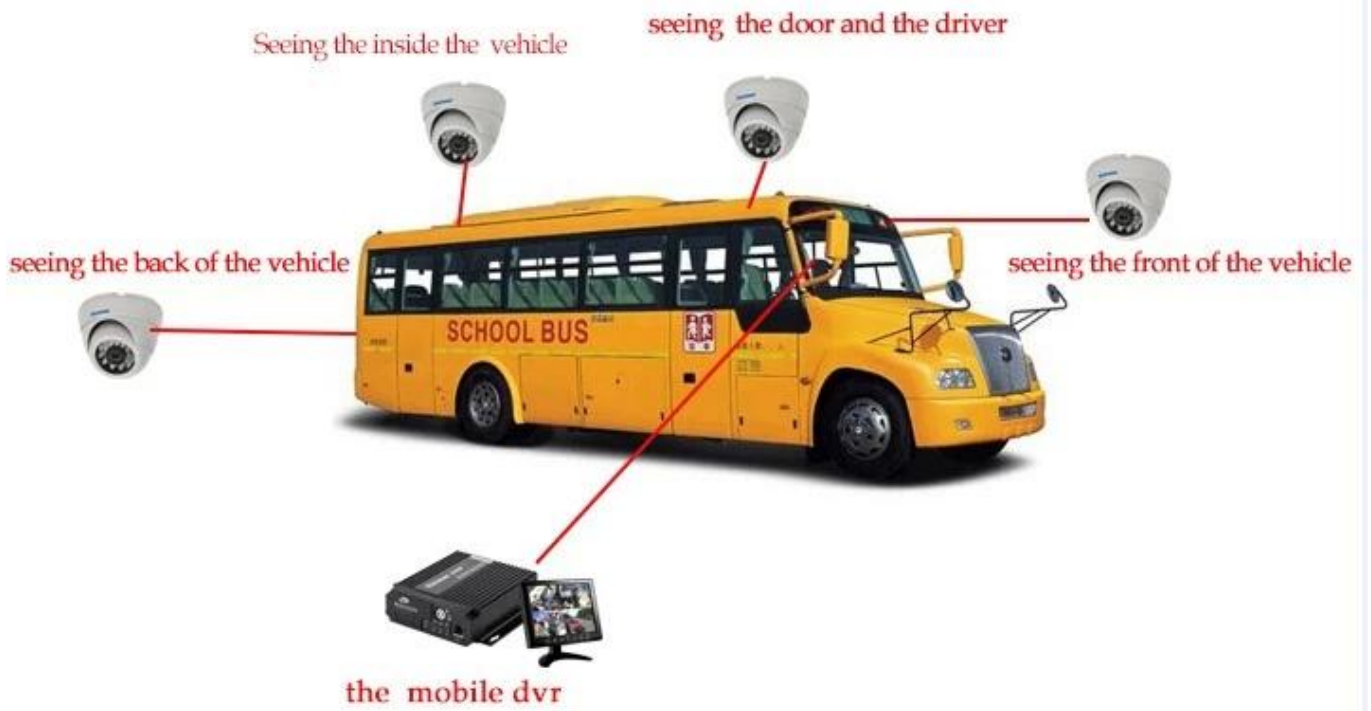
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



Online Interfaccia software

The screenshot displays the 'Mobile monitoring and management platform' software interface. The top navigation bar includes 'Welcome to log in, PCHTEST', 'System', 'Video', 'Map', 'Playback', 'System Set', 'Log Query', and 'Extend App'. The left sidebar shows a tree view of devices under 'Monitor Center(112)', including '桂KY7569' and '桂KY7586'. The main area features four video feeds: 1. '桂KY7586 - CH1 - 10 KB/S' (interior view), 2. '桂KY7586 - CH2 - 4 KB/S' (exterior view), 3. '桂KY7586 - CH3 - 29 KB/S' (interior view), and 4. '桂KY7586 - CH4 - 0 KB/S' (black screen). A map on the right shows the vehicle's location with a pop-up box for '桂KY7586' containing details like '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兴隆中路10号', 'Status: (Online) ACC ON, SD Card Exist, Network signal', and 'Network: 3G'. Below the video feeds is a table with columns for 'Device', 'Positioning Time', 'Position', 'Speed', 'Alarm', and 'Sta'. The table shows two entries for '桂KY7569' and '桂KY7586' with their respective positioning times and locations. The bottom status bar indicates 'Running: 00:02:05', 'Online: 6 / Number of set loss: 4 / Arrears: 0 / Total: 12', 'Live Rate: 50.00% / Lost Rate: 33.33%', and '© 2015 Baidu - Data © NavInfo & Centaury & 高德地图'.

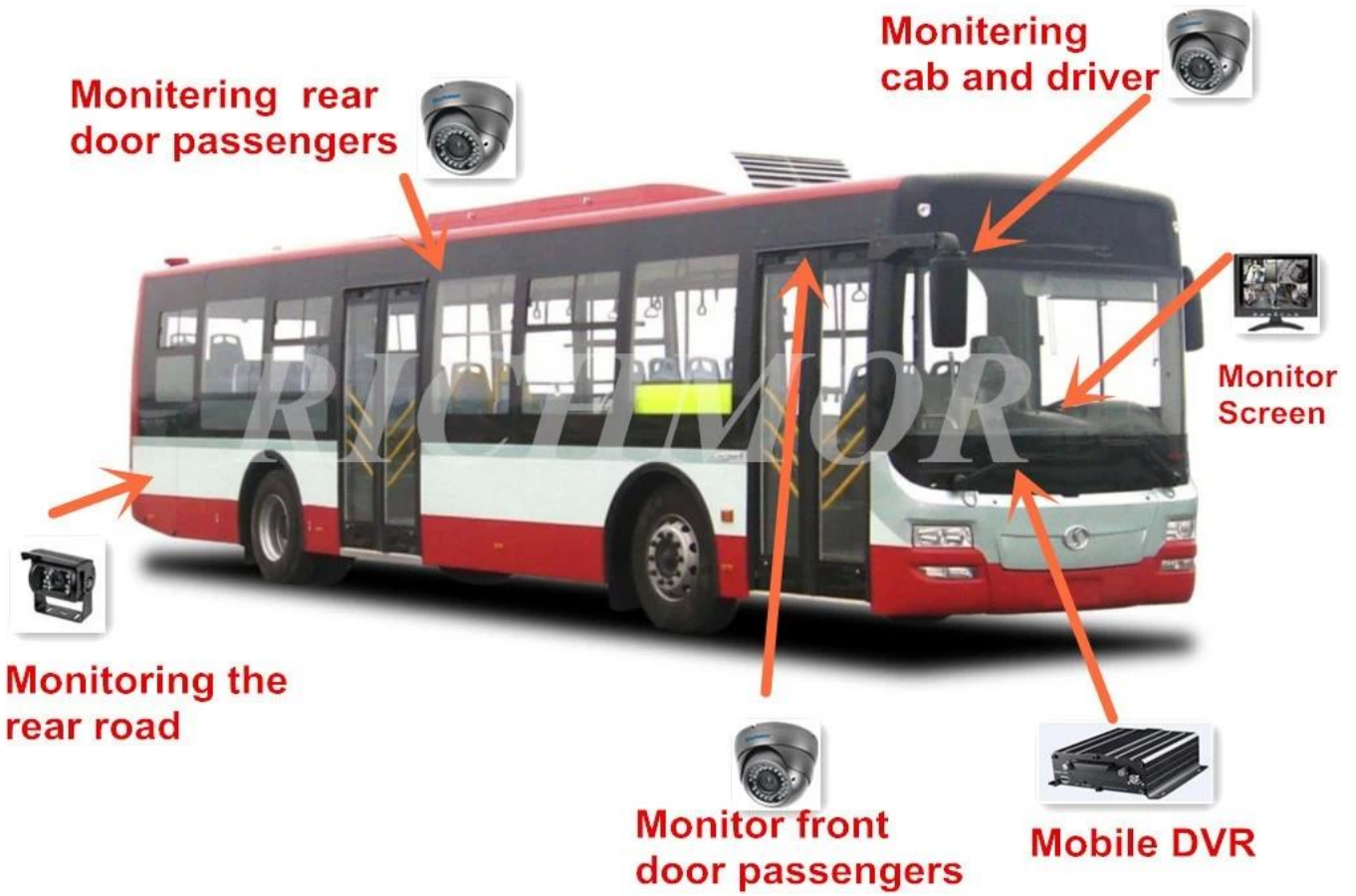
Visualizzazione traccia remota 3 g 4 g Mobile DVR School Bus soluzioni



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Applicazione

Ampiamente utilizzato in autobus, autobus, taxi, scuolabus, camion, automobili, autobus e altre merci pericolose e navi.



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

Acquistare G)Uides

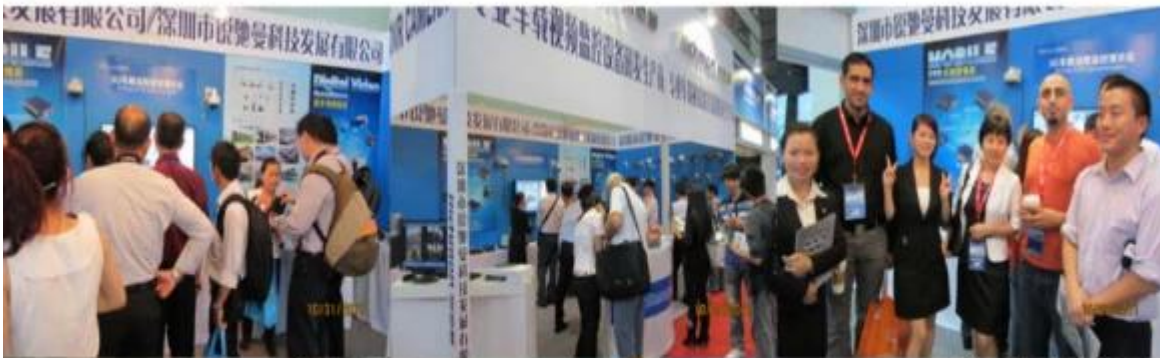
Imballaggio

1 apparecchiatura, tutti gli accessori standard, quali cavo di cavo jio AV/cavo/chiave di alimentazione, ecc.

Mostra

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Circa US \$ xmllesc;



Benvenuti a Contact Jenny Se avete bisogno di maggiori dettagli:

e-mail ID: amoreRseasales. com rseasales

SkypeA: rcmctvsales5

Mobile kwhatsaPP: + 86-18126263838