

4CH SD kartu h264 DVR vozidla mobilní zařízení

(RCM-Mdr210 série)

Vlastnosti produktu

4CH \$number P 3 G 4 G mobilní DVR

1. H. 264 režim komprese, podpora pro skutečné 4CH \$number p mega pixel a vstupní a analogové standard definovat vstup kamery;
2. výhradní přidělení řešení technologií systému souborů DVR vyhrazený opakovaně utírat fragmentace souborů příčina, vyřešit SD kartu souboru crash, ztrátu dat, nelze najít SD kartu a poškození souborů, zajištění integrity dat.
3. 10-36v Široký napěťový vstup, adaptivní ultranízkou design;
4. SD kartu úložiště (2SD karty, každý maximální podporu \$number GB) může vydržet vibrace vozu zcela. Prach a jiné příčiny poškození dat;
5. Podpora Gps BD senzor; Vysoká spolehlivost letecké konektory.
6. náklady má oboustrannou stabilitu, spolehlivé, jednoduché a intuitivní ovládání.

RCM-MDR 210 série	
Model č.	funkce
RCM-Mdr 210 x	Základní záznamy, senzory G, SD karta
RCM	GPS, G senzor, SD karta
RCM-Mdr 210wgs	3 G, GPS, G senzor, Duální sloty pro SD karty
RCM-MDR 210FG	3 G, 4 G, GPS, G senzor, Duální sloty pro SD karty
RCM-MDR 210WG	3 g, WiFi, GPS, G senzor, Duální sloty pro SD karty
RCM-MDR 210FG	3 g, 4 g, WiFi, GPS, G senzor, duální SD sloty pro karty

Detailní fotografie

4CH \$number P 3 G 4 G mobilní DVR



Device back view

4CH \$number P 3 G 4 G mobilní DVR



Device front view

4CH \$number P 3 G 4 G mobilní DVR

LED Indicators



4CH \$number P 3 G 4 G mobilní DVR

Back Panel



Tabulka parametr RCM-Mdr210

Projekt	Parametry
Provozní	Linux
Jazyk	Čínština/angličtina/vlastní
Kompresce videa	H. 264
oSD	Obsahovaly informace, například datum a čas ID vozu

GUI	Grafické uživatelské rozhraní	Nastavit parametry systému pomocí dálkového ovládání.
Video systém	Vstup videa	4CH a \$number p vstup SD vstup/smíšené video vstup, Air moduly, viceprezident 1.0 P, 75
	Video výstup	CVBs 1ch + 1CH VGA výstup, viceprezident 1.0 75, vzduch podporou, 1CH celou obrazovku, 4CH obrazovky
	Náhled	Podporuje 1- a 4kanálu náhledy. Celou obrazovku náhledu, ruční/Alarm trigger podpora
	rezoluce	\$number P D1 Hd1 Cif, Max: Channel 4, \$number p
	Kvalita videa	0-7, úroveň 0 je nejvyšší úroveň.
	Video Standard	PAL: \$number f sec, CCIR625 čára, 50field; NTSC: 120 m/s, linky CCIR525, 60field; CIF: \$number/s ~ 1,5 MB/s Video úroveň kvality 8, volitelný; HD1: \$number/sekund ~ 2,5 MB/s, volitelné kvality videa úroveň 8; D1: / sec podvod MB, 8 kvalita videa level volitelné; \$number P: 4 MB/s-6 MB/s, víceúrovňové lze vybrat kvalitu videa
režim protokolování	Ve výchozím nastavení automatické nahrávání dochází po otevření. Časovač záznamu, záznam aktivace alarmu a Podpora manuálního nahrávání.	
hlas	Zvukový vstup	4CH, vzduchové vidlice
	Zvukový výstup	1CH, vzduchové vidlice
	Kompresa	G. 726, komprese rychlost 8/sekund
Poplachový vstup		4CH poplachový vstup, alarm Podpora typ vazby
Alarmový výstup		1CH alarmový výstup
Komunikační rozhraní		1CH RS232 nebo RS485 1CH volitelné
Umístění		Vestavěný G-senzor Gps Bod podporují modul, Můžete hrát a analyzovat trasy vozidla.
Bezdrátový přenos		Podporuje vestavěný 3 G 4 G bezdrátový přenos, WCDMA, CDMA2000, LTE Tdd...
Detekce pohybu		Podpora detekce pohybu alarm. (Oznámení trvání lze nastavit na platformě po nahrávání videa.)
G-tyt senzoru		Podpora G snímače

Skladování	SD	Duální SD kartu, každý maximální \$number GB SD kartu loop záznam
	Inovace	Podpora SD kartu vzdálené aktualizace
	Formát souborů	H. 264
	Souborový systém	Speciální FAT32 souborový systém
Přehrávání videa	Hledat Video	Hledat čas záznamu/typ
	Hrát	Jakož i podporovat maximální 4CH přehrávání/zastavení/rychlý/pomalý Podporuje rychlosti vpřed a vzad: x 2, x 4, x 8, 16.
Napětí a příkon	Řízení spotřeby	Široký napěťový podporu časově zpožděné vypnutí
	Napěťový vstup	DC: + lve 36V
	Energii	normální pracovní Nalt; 14W, úsporný Nalt; 0,5 W
	Teplota	20 až + 70
Pracovní prostředí	Vlhkost vzduchu	20 % až 80 %
	Heslo	Heslo uživatele/admin Level 2
Bezpečnost	Velikost	\$number (W) x (h) x138 (d) mm
Ostatní	Síť	360g

Richmor sledování GUI

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

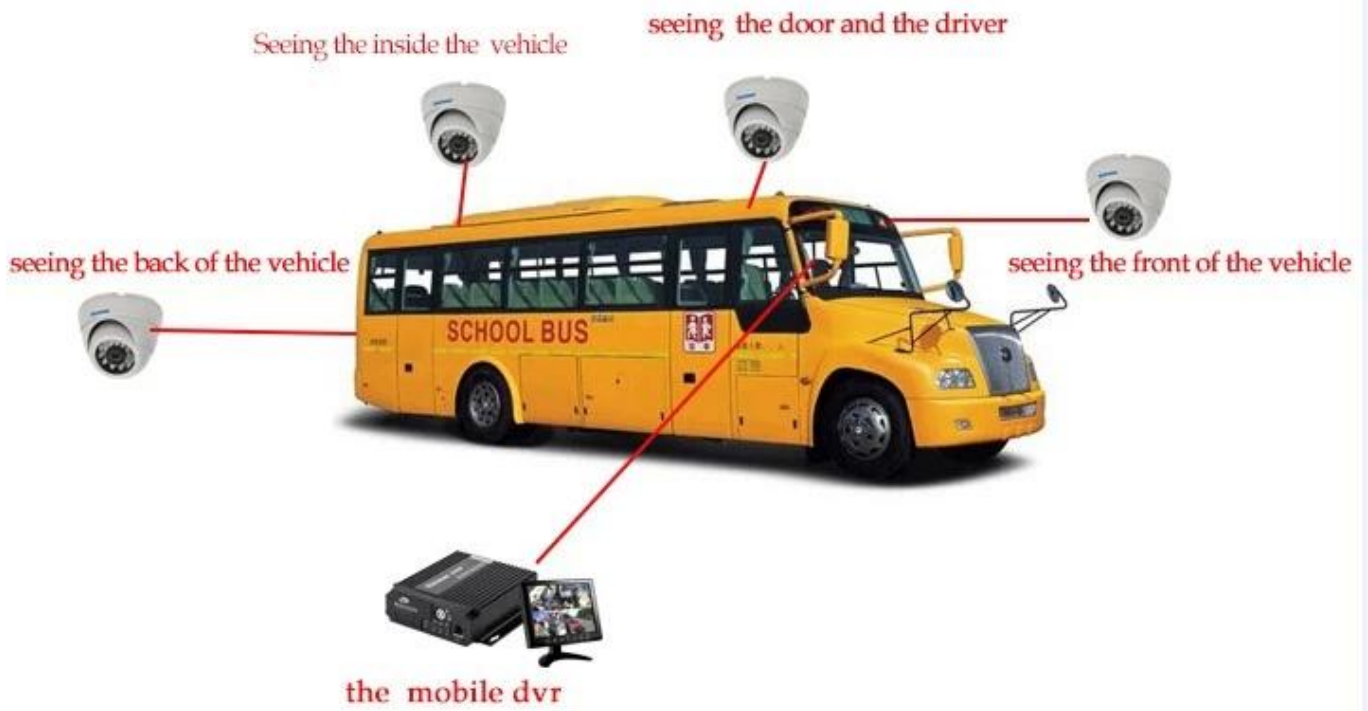


Online Softwarové rozhraní

The screenshot displays a web-based interface for a mobile monitoring and management platform. The interface is divided into several sections:

- Header:** "Mobile monitoring and management platform" with navigation icons for Video, Map, Playback, System Set, Log Query, and Extend App.
- Left Panel:** A tree view showing a hierarchy of devices under "Monitor Center(112)". Selected devices include KY7569, KY7586, KY7599, KY82668, KY26562, KY A6446, KY119, KY95001, KY7507, and KY80024. Below this is a table with columns for Status, PTZ, Color, and VOP.
- Main Content Area:** Four video feeds labeled 1 through 4, each showing a different camera view from a vehicle. Feed 1 shows the driver's perspective, feed 2 shows the front view, feed 3 shows the interior, and feed 4 shows the rear view.
- Right Panel:** A map showing the location of the selected device (KY7586) with a red pin. A pop-up window provides details for the device: "桂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兴隆中路10号", "Status:(Online)ACC ON,SD Card:Exist,Network sign", and "Network:3G".
- Bottom Panel:** A table with columns for Device, Positioning Time, Position, Speed, Alarm, and Sta. The table shows two entries for devices KY7569 and KY7586, both with a positioning time of 2015-07-23 11:53:47 and 2015-07-23 11:53:57 respectively. The position for both is "广西壮族自治区玉林市博白县兴隆中路10号". The speed is 0.00 km/h (West) for KY7569 and 0.00 km/h (Northeast) for KY7586. The alarm status is (On) for both.

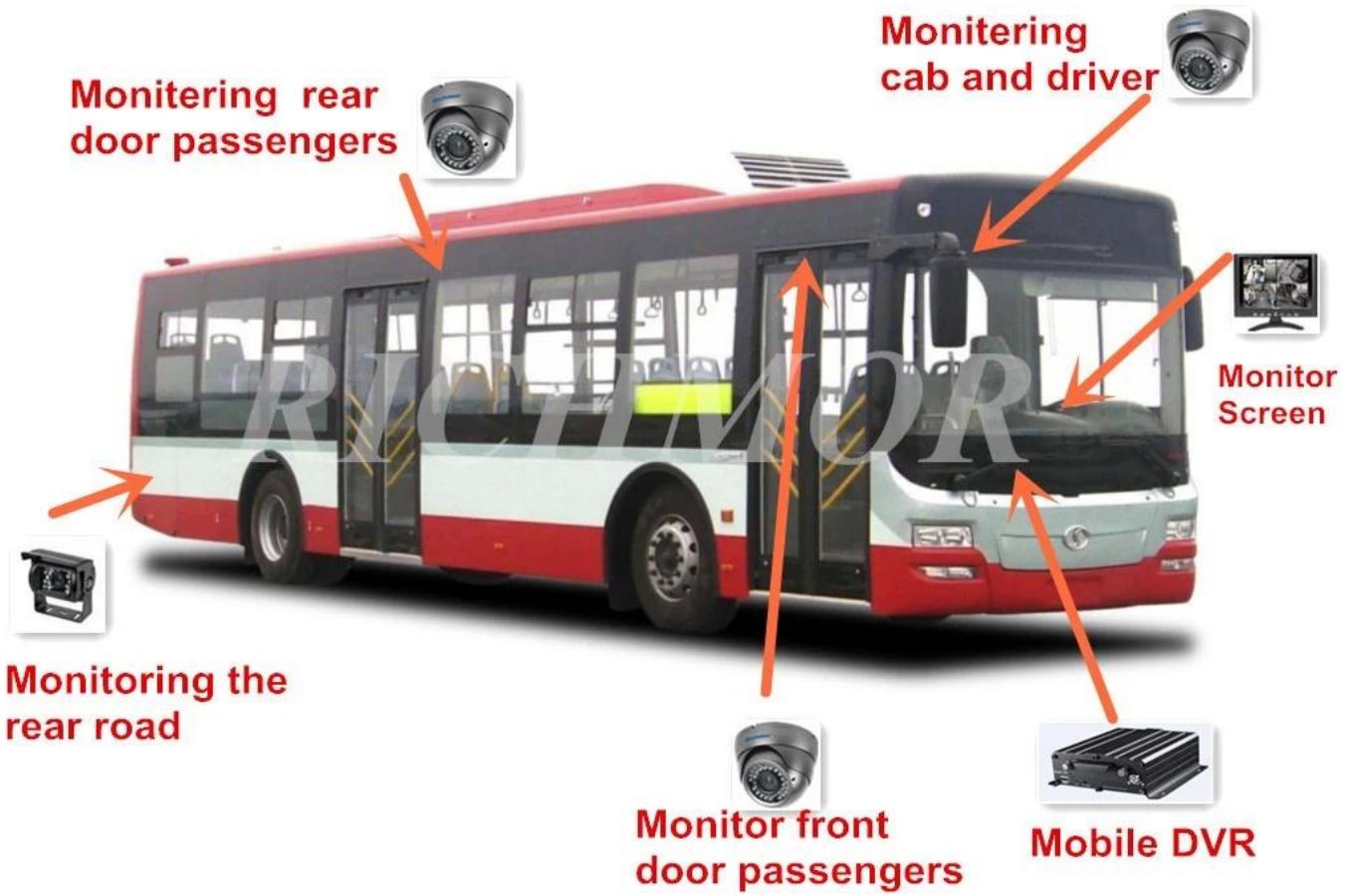
Zobrazení vzdáleného sledování 3 G 4 G mobilní DVR školní autobus řešení



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Aplikace

Široce používané v autobusy, autobusy, taxíky, školní autobusy, nákladní auta, automobily, autobusy a jiných nebezpečných věcí a lodí.



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

Koupit G)Uides

Balení

1 zařízení, všechny standardní příslušenství:, AV kabel Jio kabel/kabel/vypínač, atd.

Výstava

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



O nás \$xmlesc;



Vítejte na kontakt Jenny Pokud budete potřebovat další podrobnosti:

ID e-mailu: láskaRseasales. com Rseasales

SkypePro: RCMCCTVSALES5

Mobilní KwhatsaPP: + 86-18126263838