

4CH SD karta H264 CCTV mobilní DVR pro všechny druhy vozidel

(RCM-MDR210 série)

Vlastnosti produktu

4CH 720p 3g 4G mobilní DVR

1. H. 264 Kompresní mód, podepřít 4CH fyzický-čas 720p mega obrazový prvek AHD příkon a analogový korouhev definice fotoaparát příkon;
2. exkluzivní pre-přidělit DVR speciální soubor system technologie, řešení opakovaně otřete způsobit fragmentaci souboru, řešení SD karty souborový systém kolaps, ztráta dat a nemůže najít SD kartu a soubor zkomolený, zajistit integritu dat.
3. 10-36V adaptivní Široký napěťový vstup, Super nízká spotřeba energie design;
4. paměťová karta SD (2SD karty, každá maximální podpora 128 GB) to může být zcela odolat automobilové vibrace. Prach a jiné způsobují poškození dat;
5. Podpora GPS/BD/G-Sensor; Vysoce spolehlivé letecké konektory.
6. vysoký nákladový výkon se spolehlivou stabilitou, jednoduchým a jasným provozním menu.

RCM-MDR 210 série	
Číslo modelu	Funkce
RCM-MDR210XXXI	Základní záznam, G-senzor, slot pro jednu SD kartu
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-senzor, jeden slot pro SD kartu
RCM-MDR210WGSX	3g, GPS, G-Senzor, duální slot pro SD karty
RCM-MDR210FGSX	3g, 4G, GPS, G-senzor, duální SD Card Slot
RCM-MDR210WGDY	3g, WiFi, GPS, G-senzor, duální SD Card Slot
RCM-MDR210FGDY	3g, 4G, WiFi, GPS, G-senzor, duální SD Card Slot

Detailní obrázky

4CH 720p 3g 4G mobilní DVR



Device back view

4CH 720p 3g 4G mobilní DVR



Device front view

4CH 720p 3g 4G mobilní DVR

LED Indicators



4CH 720p 3g 4G mobilní DVR

Back Panel



RCM-MDR210 parametr list

Položky	Parametr
OS	Linux
Jazyk	Čínština/angličtina/vlastní
Komprese videa	H. 264
OSD	Překrytí informace, jako je datum čas a ID vozidla
GUI	Grafické uživatelské rozhraní
	Nastavení systémových parametrů pomocí dálkového ovládání.

Systém záznamu videa	Vstup videa	4CH 720p AHD vstup/SD vstup/smíšený video vstup, letecký konektor, 1, 0 VP-p, 75 ω
	Video výstup	1CH CVBS + 1CH VGA výstup, 1, 0 VP-p, 75 ω, letectví, podpora 1CH na celou obrazovku, 4CH Screen
	Náhled	Podpora 1 kanál a 4 kanály náhled. Příručka pro podporu/alarm Trigger náhled na celou obrazovku
	Rozlišení	720p/D1/HD1/CIF, Max: 4 kanály 720p
	Kvalita videa	0-7 úrovní, 0 je nejvyšší úroveň.
	Video standard	PAL: 100F/s, CCIR625 linka, 50field; NTSC: 120F/s, CCIR525 linka, 60field; CIF: 256Kbps ~ 1.5 Mbps, 8 úroveň video kvalita volitelná; HD1:600Kbps ~ 2, 5 Mbps, 8 úrovní kvality videa nepovinné; D1:800Kbps ~ 3Mbps, 8 úroveň kvality videa nepovinné; 720p: 4Mbps-6Mbps, multi level video kvalita volitelná
	Režim záznamu	Výchozí nastavení je automatické nahrávání po zapnutí napájení. Časované nahrávání, nahrávání poplachových je podporováno ruční nahrávání.
Audio	Zvukový vstup	4CH, letecká zástrčka
	Zvukový výstup	1CH, letecká zástrčka
	Komprese	G. 726 komprese, 8KB/s rychlost
Poplachový vstup		4CH poplachový vstup, typy podpory napojení poplachu
Poplachový výstup		1CH Poplachový výstup
Komunikační rozhraní		1CH RS232 nebo 1CH RS485 pro volitelné
Pozici		Podpora vestavěný GPS/BD modul, postavený v G-Sensor, může přehrát a analyzovat trasu poháněnou vozidlem.
bezdrátový přenos		Podpora vestavěný 3g/4G bezdrátový přenos funkce, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE....
Detekce pohybu		Podpora detekce pohybu alarm. (Ize nastavit dobu trvání nahrávání videa po poplachu na platformě.)
G-senzor		Podpora G-senzoru
Úložiště	SD	Dual SD karta, každý záznam max.
	Upgrade	Podpora vzdálené aktualizace SD karty
	Formát souboru	H. 264
	Souborový systém	Speciální systém souborů FAT32

Přehrávání videa	Vyhledávání videí	Vyhledávání podle záznamu času/typu záznamu atd.
	Přehrávání	Max podpora 4CH Replay/stop/Fast/Slow ve stejnou dobu Podpořte přehrávání dopředu a dozadu rychlostí: x 2, X4, x8, x16.
Napětí a výkon	Řízení spotřeby	Široké napětí. Podpora vypršel/zpoždění
	Napěťový vstup	DC: + 8V ~ + 36V
	Příkon	Normální pracovní stav < 14W, stand-by < 0.5 w
	Teplota	-20 °C až + 70 °C
Pracovní prostředí	Vlhkost	20% až 80%
	Heslo	Uživatel/admin 2 úroveň jiné heslo
Zabezpečení	Velikost	112 (š) x36 (H) x138 (D) mm
ostatní	Čistá hmotnost	360g

Richmor Surveillance GUI

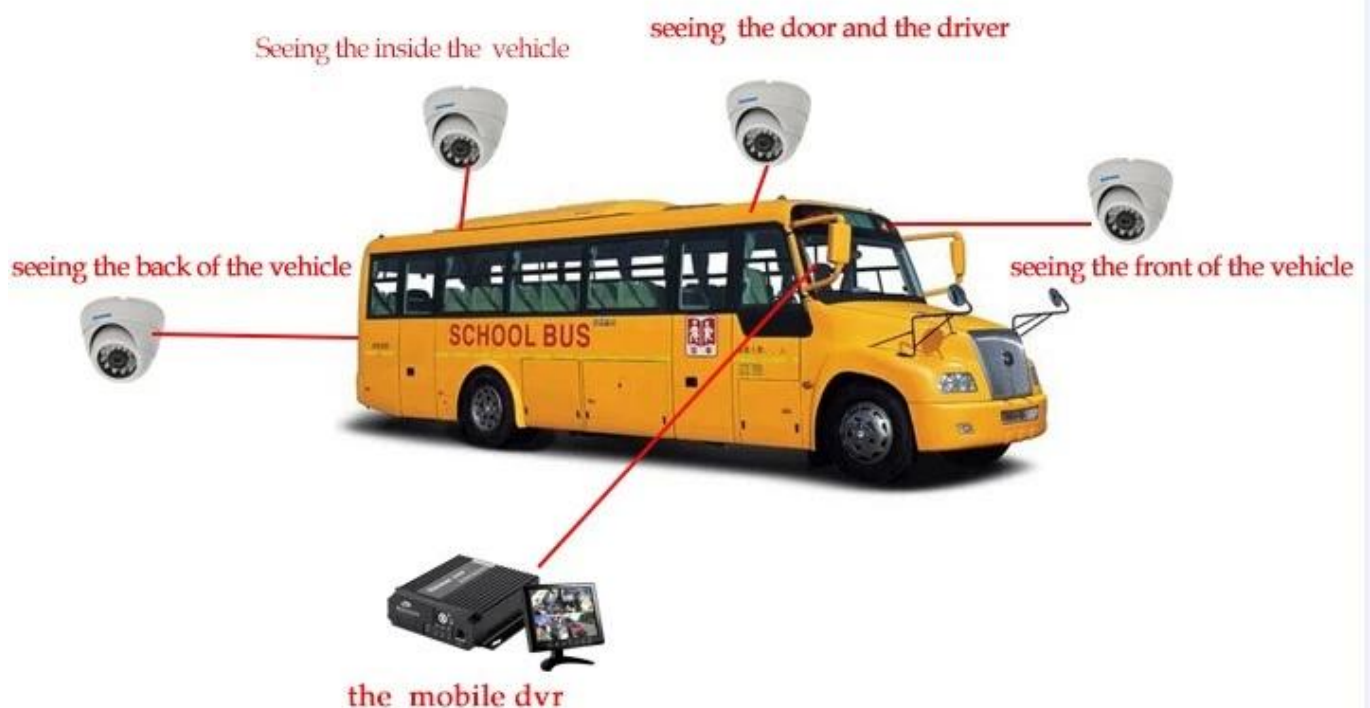
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



Online softwarové rozhraní



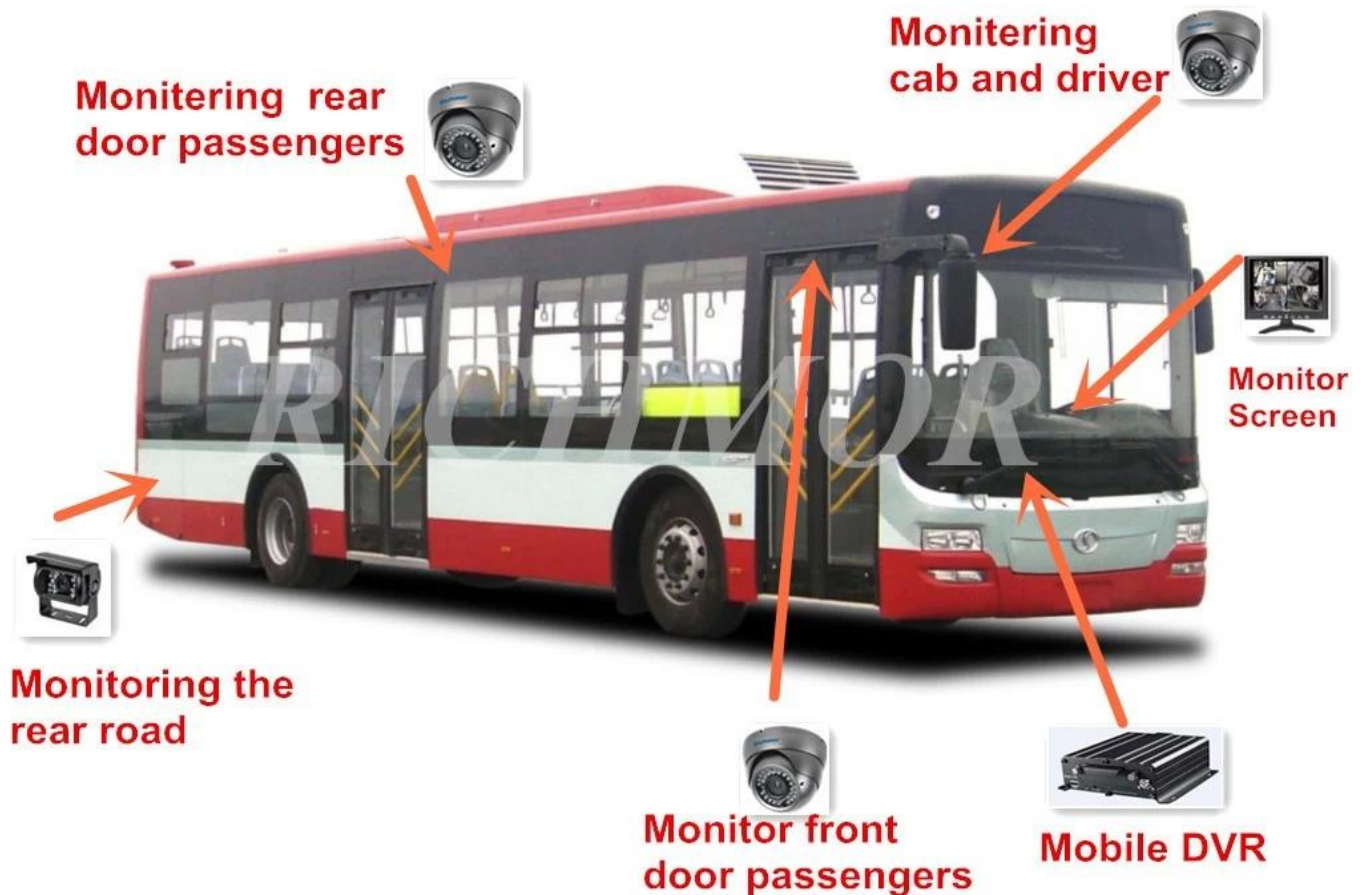
Remote sledování sledování 3g 4G mobilní DVR školní autobus řešení



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Aplikace

Široce používané v osobním autě, autobus, taxi, školní autobus, nákladní automobil, nebezpečné vozidlo, osobní auto a loď atd.



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

Nutnosti Guides

Balení

1 jednotka se všemi standardními příslušenstvími, jako jsou AV kabely/IO kabel/napájecí kabel/klíč 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 & zákazníci:



Vítá vás kontakt Jennifer Pokud potřebujete vědět více informací:

EMAIL ID: Overseasales-5@rcmccctv.com

Skype: rcmccctvsales5

Mobilní/coPP: + 86-18126263838