4KANAL SD-Karte H264 DVR CCTV Mobile für alle Arten von Fahrzeugen

(RCM-MDR210-Serie)

Merkmale des Erzeugnisses

4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR

1. h. 264 Compression Mode, 4KANAL Support in Real Time 720 p Mega Pixel Input AHD Analog Standard Definition Input;

Exklusive zweite prezuweisung DVR Special File-Technologie löst wiederholt wischen Ursache der Fragmentierung von Dateien, Dateisystem-Lösung für den Zusammenbruch der SD-Karte, Datenverlust und kann nicht finden, die SD-Karte, und die Datei ist beschädigt, stellen Sie die Datenintegrität.

- 3 10-36V Adaptive Wide Input Voltage, Super Low Power Verbrauch Design;
- 4. SD-Speicherkarte (2SD-Karte, jede Unterstützung der maximalen 128 Gigabyte) kann vollständig automatisch widerstehen Vibration. Staub und andere Beschädigung;
- 5. Unterstützung für GPS/BD/g-Sensor; Hohe Zuverlässigkeit Steckverbinder für den Luftverkehr.
- 6. hohe Kosten-Performance, Stabilität, zuverlässig, einfach und unkompliziert Menu-Steuerung.

RCM-MDR 210 Serie	
Die Modellnummer.	Funktion
RCM-mdr210xxxi	Basic Recording, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für
RCM-mdr210xgxx	GPS, g-Sensor, ein Steckplatz für SD-Karten für eine
RCM-mdr210wgsx	3 g, GPS, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für duale
RCM-mdr210fgsx	3 g, 4 g, GPS, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für duale
RCM-mdr210wgdx	3 g, WiFi, GPS, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für duale
RCM-mdr210fgdx	3 g, 4 g, WiFi, GPS, g-Sensor, ein SD-Kartensteckplatz für duale

Detail Fotos

4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR



4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR



4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR

LED Indicators



4KANAL 720 p 3 g 4 g Mobile DVR

Back Panel



RCM-MDR210 Parameter Sheet

Element		Parameter
OS		Linux
Die Sprache der		Chinesisch/Englisch/Schneider
Video Kompression		H. 264
		Überlappende Informationen wie Datum und Uhrzeit der Fahrzeug-ID
GUI	Die grafische Benutzeroberfläche	Installation der Systemparameter mit der Fernbedienung.

Video Recording System	Videoeingang	4KANAL AHD 720 p Input/SD Input/Mixed Video Input, Aviation Plug, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Videoausgang	VGA-Ausgang, 1CH + CVBS 1ch, 1,0 Vp-p, 75Ω, Aviation Support 1ch Vollbild, 4KANAL
	Vorschau	Unterstützung eines Kanals und vier Channels Preview. Support Manual/Alarm Trigger Full Screen Preview
	Der Unterschied	720 p/D1/hd1/Max: 4 Kanäle CIF, 720 p
	Videoqualität	0-7 Level 0 ist die höchste Ebene.
	Video-Standard	PAL: 100F/s, CCIR625 Line, 50field; NTSC: 120F/s, CCIR525 Linie, 60field; CIF: 256 KB/s ~ 1,5 Mbps, 8 Niveaus der Videoqualität, wahlweise freigestellt; Hd1:600 KBit/s ~ 2,5 Mbps, 8 Niveaus der Videoqualität, wahlweise freigestellt; D1:800 KB/s ~ 3 MB, 8 Stufen der Videoqualität, optional; 720 p: 4Mbps-6 MB, Multi-Level-Videoqualität optional
	Aufnahmemodus	Standardmäßig wird die automatische Aufzeichnung nach der Umstellung. Timer Aufzeichnung, Alarm Aufzeichnung und Aktivierung Manuelle Aufzeichnung werden unterstützt.
der Klang der	Audioeingang	4KANAL, Air-Stecker
	Audioausgang	1ch, Air-Stecker
	Komprimierung	G. 726, Komprimierung 8 Kbit/s Geschwindigkeit
Alarm-Eingang		4KANAL Alarm Input, Alarm Types Support Care
Alarm-Ausgang		1ch Alarm Ausgang
Communication I	nterface	1ch 1ch RS232 oder RS485 für optional
Die Stellung der		Built-in-Unterstützung für GPS/BD-Modul, Built-in g-Sensor, Sie können die Strecke spielen und analysieren.
Kabellose Übertragung		Unterstützt eine eingebaute Radio- Übertragung, 3 g/4 g WCDMA, CDMA2000, LTE, TDD, Diskettenlaufwerk-LTE
Motion Detection		Unterstützt Motion Detection Alarm. (Sie können die Dauer der Videoaufzeichnung nach einem Alarm auf der Plattform einstellen).
G-Sensor		Unterstützung g-Sensor

	1	T
Stauraum	SD	Dual SD Card, jede Loop Recording SD-Karte bis zu 128 GB
	Innovation	Unterstützung von Remote-Updates für SD- Karten
	Dateiformat	H. 264
	das Dateisystem	Spezielles FAT32
Videowiedergabe	Suche nach Videos	Suche nach Zeit Record/Record Typ etc
	Wiedergabe	Maximale Unterstützung 4KANAL Play/Stop/fast/Slow zur gleichen Zeit
		Unterstützung für vorwärts und rückwärts spielen Geschwindigkeit: x 2, x 4, x 8, x 16.
Stress und Urin	Energieverwaltung	Wide Voltage-Unterstützung Timed/Delay Shutdown
	Eingangsspannung	DC: + 16V ~ + 36V
	Energieverbrauch	Normale Arbeit & It; 14W Stand-by Zustand & It; 0,5 w
	Die Temperatur der	-20 ° c bis + 70 ° c
Arbeitsumfeld	Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%
	Kennwort	Passwort für Benutzer/Administrator Level 2
Sicherheit	Die Größe des	112 (b) x 36 (h) x138 (d) mm
andere	Nettogewicht	360 g

Richmor Monitoring GUI

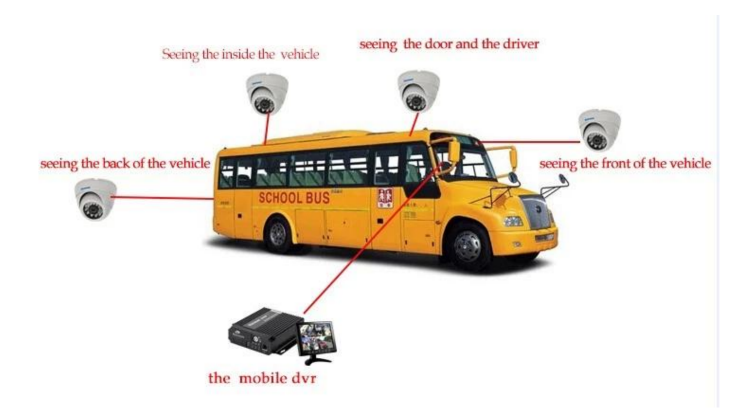
The main menu includes: Search, System setup, Rec setup, Network setup, Alarm setup, Peripheral setup, System Tools, System Information, as below:



Online Software-Schnittstelle



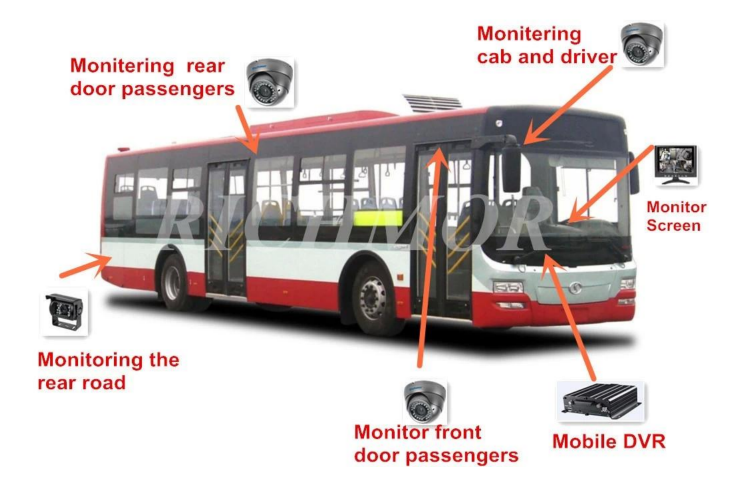
Display-Monitoring Lösung 3 g 4 g Mobile DVR School Bus



The Professional Mobile DVR Solution For Truck



Professional Mobile DVR Solution for Bus







Anwendung

Weit verbreitet in Autos und Busse, Taxis, Schul-Bus, LKW, gefährliche Fahrzeuge, PKW und Boote, etc.



kaufen g)uides

Verpackung

1 Unit mit Standard-Zubehör, wie AV-Kabel/IO-Kabel/Stromkabel/etc-Taste



Richmor Brand Package

Standard Package

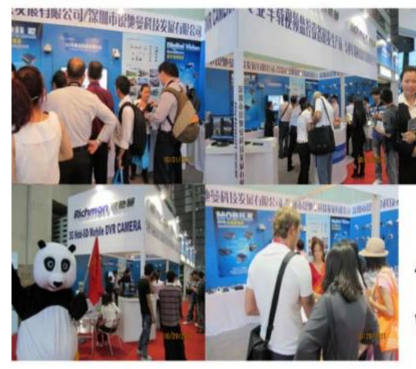
Zertifizierung



Ausstellung

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Über uns & Kunden:



Kontaktieren Sie das Unternehmen Jennifer Wenn Sie weitere Informationen benötigen:

E-Mail-ID: in derrseasales-5@rcmcctv.com

Skypean: rcmcctvsales5

Mobil/wasPP: + 86-18126263838