

4 g gps 3g mobile dvr wifi con [Dvr dell'automobile con il fornitore di wifi](#)

(Serie RCM-MDR210)

Caratteristiche del prodotto

Romote Viewing Surveillance 3G 4G Mobile DVR

1. Modalità di compressione H.264, supporta ingresso in tempo reale 720P Mega Pixel AHD e ingresso telecamera analogica definizione standard;
2. Esclusiva pre-allocazione della tecnologia System del file speciale DVR, risolvendo più volte la causa della frammentazione dei file, risolvendo il collasso del file system della scheda SD, la perdita di dati e non riuscendo a trovare la SCHEDA SD e il file alterato, assicurando l'integrità dei dati.
3. Ingresso adattivo a tensione larga 10-36 V, design a consumo di energia super basso;
4. Memoria scheda SD (2SD card, Ogni supporto massimo 128 GB) Può essere completamente resistente alle vibrazioni delle auto. Polvere e altri causano la corruzione dei dati;
5. Supporto GPS / BD / G-Sensor; Connettori per aviazione ad alta affidabilità.
6. Prestazioni di alto costo con stabilità affidabile, menu di funzionamento semplice e chiaro.

RCM-MDR 210 Series	
Modello numero.	Funzione
RCM-MDR210XXXI	Registrazione base, G-Sensor, slot per scheda SD singola
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, slot per scheda SD singola
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, slot per doppia scheda SD
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, slot per doppia scheda SD
RCM-MDR210WGDY	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, slot per doppia scheda SD
RCM-MDR210FGDY	3G, 4G, WIFI, GPS, G-Sensor, slot per doppia scheda SD

Foto di dettaglio

Wifi mobile di sorveglianza di Romote 3G 4G di sorveglianza di Romote



Device back view

Wifi mobile di sorveglianza di Romote 3G 4G di sorveglianza di Romote



Device front view

Wifi mobile di sorveglianza di Romote 3G 4G di sorveglianza di Romote

LED Indicators



Wifi mobile di sorveglianza di Romote 3G 4G di sorveglianza di Romote

Back Panel



Scheda parametri RCM-MDR210

Articolo	Parametro
OS	Linux
linguaggio	Cinese / inglese / Personalizzato
Compressione video	H.264
OSD	Sovrappone informazioni come data e ID veicolo

GUI	Interfaccia grafica utente	Imposta i parametri del sistema con il telecomando.
Sistema di registrazione video	Ingresso video	4CH 720P Ingresso AHD / Ingresso SD / Ingresso video misto, connettore di aviazione, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Uscita video	Uscita 1CH CVBS + 1CH VGA, 1,0 Vp-p, 75Ω, aviazione, supporto 1CH schermo intero, schermo 4CH
	Anteprima	Supporta l'anteprima di 1 canale e 4 canali. Support Manual / Alarm Trigger preview a schermo intero
	Risoluzione	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canali 720P
	Qualità video	0-7 livelli, 0 è il livello più alto.
	Standard video	PAL: 100f / s, CCIR625 line, 50field; NTSC: 120f / s, CCIR525 line, 60field; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, qualità video a 8 livelli opzionale; HD1: 600 Kbps ~ 2,5 Mbps, qualità video a 8 livelli opzionale; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, qualità video a 8 livelli opzionale; 720P: 4 Mbps-6 Mbps, qualità video multi livello opzionale
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione programmata, registrazione trigger allarme e sono supportate le registrazioni manuali.
Audio	Ingresso audio	4CH, Spina dell'aviazione
	Uscita audio	1CH, Spina dell'aviazione
	Compressione	Compressione G.726, velocità 8KB / s
Ingresso allarme		4Ch Alarm Input, tipi di supporto per il collegamento degli allarmi
Uscita allarme		Uscita allarme 1CH
Interfaccia di comunicazione		1CH RS232 o 1CH RS485 per facoltativo
Posizione		Supportato Modulo GPS / BD integrato, sensore G incorporato, può riprodurre e analizzare il percorso guidato dal veicolo.
trasmissione wireless		Supporta la funzione di trasmissione wireless 3G / 4G integrata, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
Motion Detection		Supporto allarme di rilevamento del movimento. (Può impostare la durata della registrazione del video dopo l'allarme sulla piattaforma).
Sensore G		Supporta G-sensor

Conservazione	SD	Doppia scheda SD, ciascuna registrazione loop massima da 128 GB su scheda SD
	Upgrade	Supporta l'aggiornamento remoto della scheda SD
	Formato del file	H.264
	File System	Speciale file system FAT32
Riproduzione video	Ricerca video	Ricerca per tempo di registrazione / tipo di registrazione ecc
	riproduzione	Supporto massimo 4CH Replay / Stop / Fast / Slow allo stesso tempo Supporta la riproduzione in avanti e all'indietro alla velocità di: x 2, x4, x8, x16.
Tensione e & Energia	Gestione energetica	Wide Voltage.Support Timed / Delay off
	Ingresso di tensione	DC: + 8V ~ + 36V
	Consumo di energia	Funzionamento normale <14 W, stato di attesa & It; 0.5W
	Temperatura	Da -20 °C a + 70 °C
Ambiente di lavoro	Umidità	Dal 20% all'80%
	Parola d'ordine	Utente / amministratore 2 Livello Password diversa
Sicurezza	Dimensione	112 (W) x36 (H) x138 (D) mm
altri	Peso netto	360g

Richmor GUI di sorveglianza

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



Richmo Mobile DVR Mileage SDIFFICILE CONDIZIONE

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

Mileage Summary

Begin Time: 2016-01-08 00:00:00 To: 2016-01-08 16:27:09

Device: All Devices

Index	Vehicle	Total Mileage(KM)	Begin Time	Start Mileage(KM)	Start Position	End Time	End Mileage(KM)
1	鄂D3114	174.86	2016-01-08 08:00:30	22.95	22.52429, 114.00844	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	鄂D3130	202.07	2016-01-08 07:30:17	18.1	22.88428, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	173.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:08:55	23.41	23.38958, 116.67327	2016-01-08 14:57:24	300.63
4	鄂A78268	97.4	2016-01-08 00:00:25	298.97	41.57249, 116.78824	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.28	37.15875, 120.73117	2016-01-08 16:19:07	16.28
6	鄂QF5387	416.36	2016-01-08 08:09:54	98.88	35.88143, 117.84378	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂D81712	120.98	2016-01-08 04:48:40	28.51	36.87847, 117.68191	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂B2250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.65428, 112.48928	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂B1513	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.65437, 112.48785	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂B2268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.65432, 112.48945	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂B5010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.65428, 112.48778	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂A3083	895.08	2016-01-08 00:00:29	354.36	36.88843, 117.68378	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.94978, 116.84473	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28998	2.36	2016-01-08 13:11:08	17.6	28.73423, 121.23847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.73335, 115.86821	2016-01-08 16:00:58	420.33

Plala tua interfaccia software



Remote Viewing Surveillance Soluzione di taxi 3G 4G Mobile DVR

出租车监控解决方案 TAXI SOLUTION



功能特点 Features



实时监控, GPS定位
Real-time Video, GPS positioning

运营管理
Fleet Management



出租车
监控
解决方案



紧急报警 Emergency Alarm



历史轨迹查询
GPS Position and Path Track



广告发布 Advertising



载客状态显示
Passenger status display

采用高压压缩, 图像清晰的H.264编码格式, 支持开机录像、定时录像及报警录像, 支持ACC熄火延时录像。内置GPS全球定位系统, 可通过3G网络远程查看实时视频, 车辆位置, 回放历史录像。支持手机远程监控。Adopt H.264 Video Compression, support Auto Recording, Timed Recording, Alarm Recording, also ACC Power on/off Recording. Built-in GPS System, can view the real time video and Vehicle Position, replay Historical Video through 3G, Mobile Phone real time view supported.

具有线路调度, 运营监控管理功能; 可通过可视化调度指挥、语音广播、双向对讲、语音通话、文字短信等信息交互, 及时处理各种事件, 比如塞车、车辆故障、交通事故等。

With Line Scheduling and operation management function, can handle all kinds of emergency thing such as heavy traffic, Vehicle Breakdown, traffic accident through Real time video, Broadcast, Intercom talk back function etc.

遇到抢劫等突发事件时, 驾驶员可隐蔽地触发紧急报警按钮, 管理中心会立即发出警报声, 自动弹出现场视频, 启动录像, 工作人员可根据现场情况及时应对处理。

Taxi Driver can click the Emergency Button, concealed when meet rob, a small window will show with sound alarm in center office and start recording, the office man can handle it according the video condition.

车辆行驶的历史轨迹记录, 监控管理中心可以在电子地图上远程回放, 重现车辆的行驶过程。

A blue mark in the map show the vehicle driving route automatically and continuous, refresh the Vehicle latest Position. Remote replay the vehicle driving route in map at center office.

控制和下发LED显示屏的显示信息, 包括各种商业广告信息、公益信息、政府的方针政策、交通信息、天气预报等各种信息。

Control and sent the information including: Commercial information, public information, government policies and regulations, traffic information, weather forecast etc to LED Screen, fast reaction convenient for information advertise and control.

不用开启视频监控, 运营管理中心也可实时显示出租车辆的载客状态, 便于统一调度管理, 高效利用资源。

Without Real time Video, the office man can also know the Taxi Passenger condition, convenient for Taxi fleet management saving the resource, more efficient.

Richmor caso reale



Applicazione

Ampliamente usato in autovetture, autobus, taxi, scuolabus, camion, veicoli pericolosi, auto personali e navi ecc. Acquisto



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

sol uidesConfezione

1 unità con tutti gli accessori standard come cavi AV / cavo IO / cavo di alimentazione / chiave ecc

Scatola di carta neutra o scatola di carta di colore con logo Richmor stampato, anche il pacchetto personalizzato benvenuto.

Termini di cooperazione



Richmor Brand Package

Standard Package

informazioni di spedizione

Tempo di spedizione stimato

un. 3-5 giorni lavorativi dopo il pagamento eliminato per ordine del campione.

b. 5-10 giorni lavorativi dopo il pagamento eliminato dipende dalla quantità di ordine per ordine all'ingrosso.

Osservazioni:

1. L'ordine verrà spedito entro il successivo 2 giorno lavorativo dopo il pagamento

completo, 48 ore di durata dell'invecchiamento;

2. I documenti correlati saranno inviati dopo l'ordine è spedito, si prega di controllare la posta;

3. Tutti i pacchi saranno spediti da DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Aria ecc secondo la vostra opzione;

Informazioni di pagamento

1. T / T; Western Union; Paypal opzionale;

2.30% di deposito, saldo da versare prima della consegna

Osservazioni:

Si prega di inviare la ricevuta della banca al momento del pagamento, in base al quale organizzeremo la produzione

Informazioni sulla garanzia

Sostituzione gratuita:

Registratore DVR portatile può sostituire gratuitamente in condizioni entro 15 giorni dopo la vendita, nel presupposto del nostro problema di qualità, danni non artificiali

Garanzia del fornitore:

Offriamo UNA GARANZIA DI UN ANNO su DVR Registratore mobile per veicoli, se il tuo articolo ha problemi di garanzia contattaci per una soluzione soddisfacente

Osservazioni:

Tutti i resi / sostituzioni qualificati devono essere guidati da noi, potremmo non accettare il reso senza informarci in anticipo

Servizio

1. Team di vendita ben formato e solidi ingegneri per un supporto rapido e professionale.

2. Servizio OEM / ODM

certificazioni



CUSTOMER SATISFACTION

- Excellent Aftersale service
- 12 months warranty
- 24 hours customer service
- We understand the importance of our customers

Esposizione

Certification



Chi siamo & Clienti:

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Qual è la nostra aspettativa





EXCELLENT SUPPORT



Essere il tuo utile e partner a lungo termine che soddisfi le tue esigenze.

Qualsiasi domanda sul progetto del tuo veicolo, contatta il nostro rappresentante Vicky.

Mob / Whatsapp: +86 18929318475 Skype: rcmctvsales7