

Sensore di sicurezza mobile per la protezione del veicolo con ingresso telecamera 4ch

(Serie RCM-MDR210)

Parete mobile con wifi

Abbiamo anche più tipi di DVR, clicca sui link qui sotto per saperne di più sulle tue diverse esigenze

prima [Hard reset dvr H.264](#)

secondo [Telecomando H.264](#)

terzo [1channel dvr supplie](#)

Proprietà del prodotto

4ch mobile DVR 4G 720P 3G 4G

In primo luogo la modalità di compressione H.264, supporta in tempo reale di ingresso 4CH 720P AHD megapixel e fotocamera analogica standard;

Esclusivo secondo pre-allocare DVR speciale tecnologia di file system per risolvere ripetutamente chiara la causa della frammentazione dei file, file system soluzione scheda SD collasso, perdita di dati e scheda SD non riesce a trovare un file danneggiato, garantire l'integrità dei dati.

3. Ingresso a banda larga adattativo 10-36 V, design a bassissima potenza;

Scheda di memoria SD 4 (carte 2SD, ognuno dei quali supporta un massimo di 128 gigabyte) può essere abbastanza resistente alle vibrazioni della vettura. Polvere e altri causano la corruzione dei dati;

5. Supporto per GPS / BD / G-Sensor; Connettori per alta affidabilità aerea.

6. Elevate prestazioni operative con stabilità affidabile, menu di funzionamento semplice e chiaro.

RCM-MDR Series 210	
Numero di modello	funzione
RCM-MDR210XXI	Registrazione di base, G-sensor, slot per schede SD

RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, uno slot per scheda SD
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-Sensor, slot Dual SD
RCM-MDR210FGSX	Slot 3G, 4G, GPS, G-Sensor, Dual SD
RCM-MDR210WGDX	3G, WIFI, GPS, G-Sensor, slot Dual SD
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, WIFI, GPS, G-sensor, slot Dual SD

Immagini dettagliate

4ch mobile DVR 4G 720P 3G 4G



Device back view

4ch mobile DVR 4G 720P 3G 4G



Device front view

4ch mobile DVR 4G 720P 3G 4G

LED Indicators



4ch mobile DVR 4G 720P 3G 4G

Back Panel



Elenco dei parametri RCM-MDR210

ingresso		PAramr
OS		Linux
lingua		Cinese / inglese / adattato
Compressione video		H.264
OSD		Sovrappone informazioni come data e ID veicolo
GUI	Esperienza utente grafica	Impostare i parametri di sistema usando il telecomando.

Sistema di registrazione video	Ingresso video	4CH 720P Ingresso AHD / Ingresso SD / Ingresso video misto, connettore aerea, 1,0 Vp-p, 75Ω
	Uscita video	Uscita 1CH CVBS + 1CH VGA, 1,0 Vp-p, 75 Ω, Aviazione, Supporto 1CH Schermo intero, Schermo 4CH
	anteprima	Supporto per l'anteprima di 1 canale e 4 canali. Manuale di allarme Supporto / Schermo intero
	distinzione	720P / D1 / HD1 / CIF MAX: 4CH 720P
	Qualità video	0-7 livelli, 0 è il livello più alto.
	Video standard	PAL: 100f / s, serie CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, serie CCIR525, 60field; CIF: 256 Kbps ~ 1,5 Mbps, 8 livelli di qualità video opzionali; HD1: 600 kbps ~ 2,5 Mbps, qualità opzionale a 8 livelli; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, 8 livelli di qualità video opzionali; 720P: 4Mbps-6 Mbps, la qualità video selezionabile su più livelli
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione programmata, registrazione dell'allarme trigger e la registrazione manuale è supportata.
suono	Ingresso audio	4CH, presa per antenna
	Uscita audio	1CH, presa d'aria
	compressione	Compressione G.726, 8 kB / s
Ingresso allarme		Ingresso allarme 4Ch, tipi di supporto allarme
Uscita allarme		Uscita allarme 1CH
Interfaccia di comunicazione		1CH RS232 o 1CH RS485 per accessori opzionali
posizione		Supporto integrato modulo GPS / BD integrato nel sensore G, può giocare e analizzare un percorso guidato da un veicolo.
trasmissione wireless		Supporto wireless 3G / 4G integrato, WCDMA, CDMA2000, TD-LTE, FDD-LTE
Motion Detection		Supporto per l'allarme di rilevamento del movimento. (È possibile impostare la durata della registrazione del video dopo l'allarme sulla piattaforma.)
G-Sensor		Supporta il G-Sensor
Spazio di archiviazione	SD	Doppia scheda SD, ciascuna scheda di memoria SD da 128 GB
	aggiornamento	Supporto per l'aggiornamento della scheda SD remota
	Formato di file	H.264
	File system	File system speciale FAT32

Riproduci video	Ricerca video	Cerca per tempo di registrazione / tipo di registrazione, ecc.
	Giocare	Massimo supporto 4CH Replay / Stop / Fast / Slow allo stesso tempoSupporta la riproduzione in avanti e all'indietro a velocità di: x 2, x4, x8, x16.
		Tensione e & Alimentazione
Gestione energetica	Wide Voltage.Support Timed / Delay	Ingresso di tensione
	DC: + 8V ~ + 36V	Consumo di energia
	Lavoro normale & It; 14 W, Standby & 0.5W	temperatura
	Da -20 ° C a + 70 ° C	Ambiente di lavoro
Umidità dell'aria	Dal 20% all'80%	password
	Livello utente / amministratore 2 di un'altra password	sicurezza
dimensione	112 (L) x 36 (H) x 138 (D) mm	altro
Peso netto	360 grammi	Monitoraggio della GUI Richmor

Ric

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



hmfolla ileDVR Mileage SdifficoltàPla

Vehicle Management System Welcome! 销售经理 | Manager | Exit

Report Device User

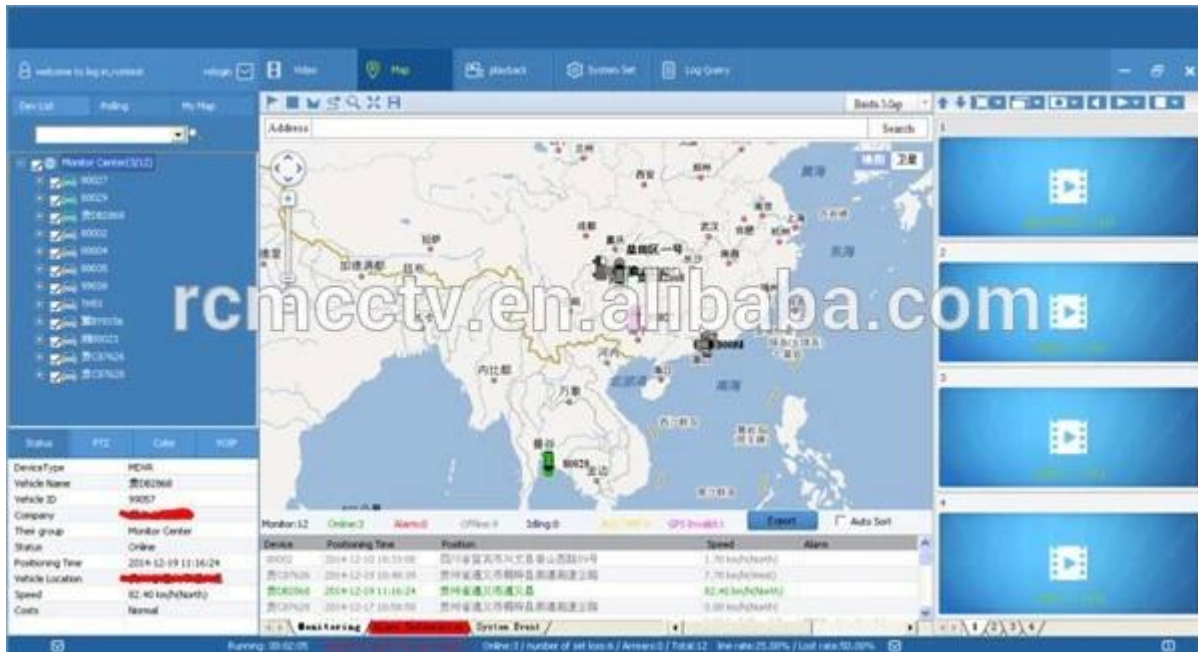
Mileage Summary

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	03114	174.86	2016-01-08 09:03:32	22.95	22.52454, 114.00844	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	03130	202.07	2016-01-08 07:33:17	18.1	22.68429, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	171.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:09:55	23.41	23.38952, 116.67327	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	A18248	97.4	2016-01-08 08:00:25	298.97	41.572482, 116.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 08:00:07	16.25	37.150759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.25
6	045387	416.36	2016-01-08 08:09:54	96.68	35.481432, 117.843793	2016-01-08 16:20:11	92.63
7	031712	120.98	2016-01-08 04:48:48	26.51	36.676478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	083250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654294, 112.88282	2016-01-08 16:15:15	115.02
9	08153	48.61	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.88282	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	083368	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654201, 112.88282	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	085010	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.654214, 112.88282	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	AA3083	895.08	2016-01-08 00:00:28	354.36	36.950843, 117.693700	2016-01-08 16:24:44	1009.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.949788, 116.844070	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	38999	2.36	2016-01-08 13:13:08	17.6	28.734432, 121.238897	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	04588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.04	33.733305, 115.869211	2016-01-08 16:00:58	420.33

Software Il vero caso di Richmorapplicazione



È ampiamente usato in passeggeri e autobus, taxi, scuolabus, camion, veicoli pericolosi, auto passeggeri e barche ecc.



acquisto

sol



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

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

Scatole di carta neutre o scatole di carta colorata con logo Richmor stampato, accogliamo con favore anche il nostro pacchetto.

Termini di cooperazione

Informazioni sul trasporto



Richmor Brand Package

Standard Package

Tempo stimato di spedizione

A. 3-5 giorni lavorativi dopo il pagamento per il pagamento dell'ordine standard.

b. 5-10 giorni lavorativi dopo il pagamento viene regolato dipende dalla quantità dell'ordine per l'ordine all'ingrosso.

note:

1. Ordine sarà spedito entro 2 giorni lavorativi dopo il pagamento, 48 ore di invecchiamento;

2. I documenti di spedizione saranno inviati dopo l'invio dell'ordine, si prega di controllare la posta;

3. Tutti i pacchi saranno consegnati da DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / Air ecc. A vostra scelta;

Informazioni di pagamento

1. T / T, Western Union, Paypal Opzionale;

2. 30% di deposito, il saldo viene pagato prima della consegna

note:

Dopo aver effettuato il pagamento, si prega di inviare un estratto conto bancario per garantire la produzione

Informazioni sulla garanzia

Rimborso gratuito:

Il DVR Mobile Recorder può essere sostituito gratuitamente in condizioni fino a 15 giorni dopo la vendita, nelle condizioni del nostro problema di qualità, danni non artificiali

Garanzia del fornitore:

Vi offriamo una garanzia di un anno sull'apparecchio di registrazione a bordo del DVR, se avete garanzie, vi preghiamo di contattarci per una soluzione soddisfacente

Nota:

Tutti i resi / scambi qualificati devono essere eseguiti da noi, non è necessario accettare il reso senza preavviso

servizio

1. Team di vendite ben addestrato e solidi ingegneri per un supporto rapido e professionale.

2. Servizio OEM / ODM

certificazioni

mostra



CUSTOMER SATISFACTION

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

Chi siamo & clienti:



Skype: rcmcctvsales2

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



sistema di telecamere dvd per auto hd





EXCELLENT SUPPORT

