

Mobile DVR supporto Fule sensore per la sicurezza del camion con canali AHD ingresso telecamera

(serie RCM-MDR210)

Caratteristiche del prodotto

4 canali 720p 3G 4G DVR mobile

1. H. 264 modalità di compressione, il supporto teleobiettivo in tempo reale 720p mega pixel AHD input e analogico standard camera Definition input;
 2. Exclusive pre-allocare DVR speciale file system tecnologia, risolvendo ripetutamente Wipe causa frammentazione del file, la soluzione di file System scheda SD collasso, perdita di dati e non riesce a trovare scheda SD e file incomprensibili, garantire l'integrità dei dati.
 3. 10-36V ingresso di tensione adattativa larga, disegno basso di consumo di potere eccellente;
 4. SD Card Storage (carte 2SD, ogni supporto massimo 128GB) può essere completamente resistere vibrazioni auto. Polvere e altri causano corruzione dei dati;
 5. Sostenga il GPS/Bd/G-sensore; Connettori Aviation ad alta affidabilità.
- prestazioni 6. High di costo con stabilità certa, menu semplice e libero di funzionamento.

RCM-MDR serie 210	
Modello n.	Funzione
RCM-MDR210XXXI	Registrazione di base, G-Sensor, singolo slot per schede SD
RCM-MDR210XGXX	GPS, G-Sensor, singolo slot per schede SD
RCM-MDR210WGSX	3G, GPS, G-sensore, doppio slot per schede SD
RCM-MDR210FGSX	3G, 4G, GPS, G-Sensor, doppio slot per schede SD
RCM-MDR210WGDY	3G, WiFi, GPS, G-sensore, doppio slot per schede SD
RCM-MDR210FGDX	3G, 4G, WiFi, GPS, G-Sensor, doppio slot per schede SD

Dettaglio immagini

4 canali 720p 3G 4G DVR mobile



Device back view

4 canali 720p 3G 4G DVR mobile



Device front view

4 canali 720p 3G 4G DVR mobile

LED Indicators



4 canali 720p 3G 4G DVR mobile

Back Panel



Scheda parametro RCM-MDR210

Elemento	Parametro
OS	Linux
Lingua	Cinese/inglese/su misura
Compressione video	H. 264
OSD	Sovrapposizione di informazioni come data e ora del veicolo ID
GUI	Interfaccia utente grafica
	Impostare i parametri del sistema con il telecomando.

Sistema di registrazione video	Ingresso video	AHD input/SD 720p/ingresso video misto, Aviation Connector, 1,0 Vp-p, 75 ω
	Uscita video	1ch CVBS + 1ch uscita VGA, 1,0 Vp-p, 75 ω, Aviation, supporto 1ch a schermo intero, schermo a canali
	Anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali anteprima. Supporto manuale/Alarm trigger anteprima schermo intero
	Risoluzione	720p/D1/HD1/CIF, massimo: 4 canali 720p
	Qualità video	0-7 livelli, 0 è il livello più alto.
	Video standard	PAL: 100F/s, linea CCIR625, 50field; NTSC: 120F/s, linea CCIR525, 60field; CIF: 256kbps ~ 1.5 Mbps, 8 livello di qualità video facoltativo; HD1:600kbps ~ 2.5 Mbps, 8 livello di qualità video facoltativo; D1:800Kbps ~ 3Mbps, 8 livello di qualità video facoltativo; 720p: 4Mbps-6Mbps, qualità video multi livello opzionale
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione temporizzata, registrazione trigger allarme e sono supportate le registrazioni manuali.
Audio	Ingresso audio	canalizzazione, spina dell'aviazione
	Uscita audio	1CH, spina di aeronautica
	Compressione	G. 726 compressione, 8KB/s velocità
Ingresso allarme		ingresso allarme canalizzazione, tipi di supporto di allarme
Uscita allarme		1ch uscita allarme
Interfaccia di comunicazione		1ch RS232 o 1CH RS485 per optional
Posizione		Supporto costruito GPS/BD modulo, costruito in G-Sensor, può rigiocare ed analizzare il percorso guidato dal veicolo.
trasmissione senza fili		Supporto built-in 3G/4G funzione di trasmissione wireless, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE....
Motion Detection		Allarme di rilevazione del movimento di sostegno. (può impostare il tempo di durata della registrazione video dopo l'allarme sulla piattaforma.)
G-Sensor		Supporto G-Sensor
Archiviazione	SD	Doppia scheda SD, ogni max 128GB SD card loop di registrazione
	Aggiornamento	Supporto SD Card aggiornamento remoto
	Formato file	H. 264
	File System	File system FAT32 speciale

Riproduzione video	Ricerca video	Ricerca per record di tempo/tipo di record ecc
	Riproduzione	Max support canali di riproduzione/stop/Fast/Slow allo stesso tempo
		Supporto avanti e indietro giocare alla velocità di: x 2, X4, x8, x16.
Tensione e potenza	Power Management	Tensione larga. supporto temporizzato/ritardo fuori
	Ingresso tensione	DC: + 8V ~ + 36V
	Consumo energetico	Normale lavoro < 14W, stand-by stato < 0.5 w
	Temperatura	-20 °C a + 70 °C
Ambiente di lavoro	Umidità	dal 20% al 80%
	Password	Utente/admin 2 password di livello diverso
Sicurezza	Dimensione	112 (W) x36 (H) x138 (D) mm
altri	Peso netto	360g

Richmor sorveglianza GUI

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 Summary

Report Device User

Mileage Summary

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

Device: All Devices [Select Device] [Query] [Export To Excel] [Export To Csv] [Export To Pdf]

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	22.86429, 112.88282	2016-01-08 16:25:28	171.57
3	24012	277.42	2016-01-08 07:09:55	23.41	23.369582, 116.675227	2016-01-08 14:57:24	300.63
4	鄂A78248	97.4	2016-01-08 00:00:25	298.97	41.572492, 116.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	16.28	37.158159, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	16.28
6	鄂QF387	416.36	2016-01-08 08:09:54	98.88	35.481432, 117.843783	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	鄂B1712	120.98	2016-01-08 04:48:43	28.51	36.878478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	鄂B2250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654294, 112.489583	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	鄂B5153	48.64	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.487565	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	鄂B3268	111.72	2016-01-08 00:00:15	145.61	22.654201, 112.488545	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	鄂B5033	52.02	2016-01-08 00:00:10	83.24	22.654236, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	鄂AK383	895.08	2016-01-08 00:00:29	354.38	36.950543, 117.688701	2016-01-08 16:24:44	1089.74
13	24058	224.42	2016-01-08 07:00:58	44.57	37.949788, 116.844073	2016-01-08 16:17:34	60.4
14	28999	2.36	2016-01-08 13:13:09	17.6	28.734423, 121.238947	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.733305, 115.868921	2016-01-08 16:00:58	420.33

PLAinterfaccia software YER

The screenshot shows a software interface for vehicle monitoring. It features a map of China with several vehicle locations marked. On the left, there is a sidebar with a tree view of vehicle groups and a detailed view for a selected vehicle. At the bottom, a table displays real-time data for multiple vehicles.

Monitor ID	Online	Alarm	Offline	Speed	GPS	Event	Auto Sort
鄂D3114	Online	0	0	1.70 km/h	OK		
鄂D3130	Online	0	0	7.70 km/h	OK		
鄂B2250	Online	0	0	82.40 km/h	OK		
鄂B2728	Online	0	0	0.00 km/h	OK		

Richmor caso reale



Applicazione

Ampiamente usato in carrozza ferroviaria, bus, tassi, scuolabus, camion, veicolo pericoloso, automobile e nave personali ecc.



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

Acquisto Guides

Imballaggio

1 unità con tutti gli accessori standard quali cavi AV/cavo io/cavo di alimentazione/chiave ecc

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



Richmor Brand Package

Standard Package

Termini di cooperazione

Info spedizione

Tempo di spedizione stimato

- a. 3-5 giorni lavorativi dopo il pagamento cancellato per l'ordine del campione.
- b. 5-10 giorni lavorativi dopo il pagamento cancellato dipende dalla quantità di ordine per ordine di massa.

Osservazioni:

1. l'ordine sarà inviato prima del prossimo 2 giorno lavorativo dopo che il pagamento completo è fatto, 48 ore che invecchiano il tempo;
2. i documenti relativi saranno inviati dopo che l'ordine è spedito, prego controlla la posta;
3. tutti i pacchi saranno spediti da DHL/TNT/UPS/EMS/FEDEX/Air ecc secondo la vostra opzione;

Info pagamento

1. t/t; Western Union; PayPal facoltativo;
- 2,30% di deposito, saldo da pagare prima della consegna

Osservazioni:

Si prega di inviare polizze bancarie quando il pagamento fatto, in base a questo provvederemo a organizzare la produzione

Informazioni sulla garanzia**Sostituzione libera:**

Mobile DVR Recorder 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 un anno di garanzia sul veicolo mobile DVR registratore, se il vostro articolo ha alcun problema di garanzia si prega di contattarci per una soluzione soddisfacente

Osservazione:

Tutti i rendimenti qualificati/sostituzione devono essere guidati da noi, non possiamo accettare il vostro ritorno senza informarci in anticipo

Servizio

1. team di vendita ben addestrato e ingegneri forti per il supporto veloce e professionale.

servizio 2. OEM/ODM



CUSTOMER SATISFACTION

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

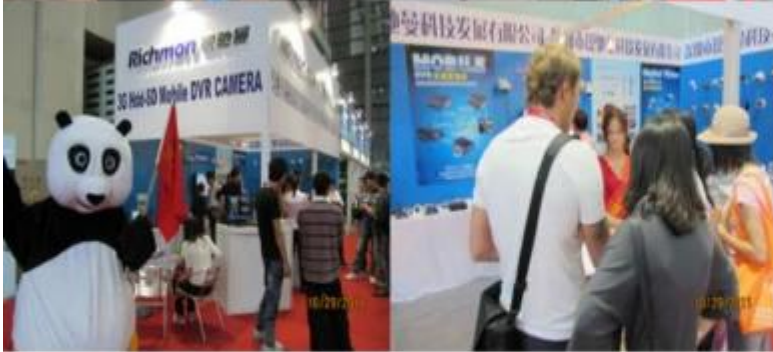
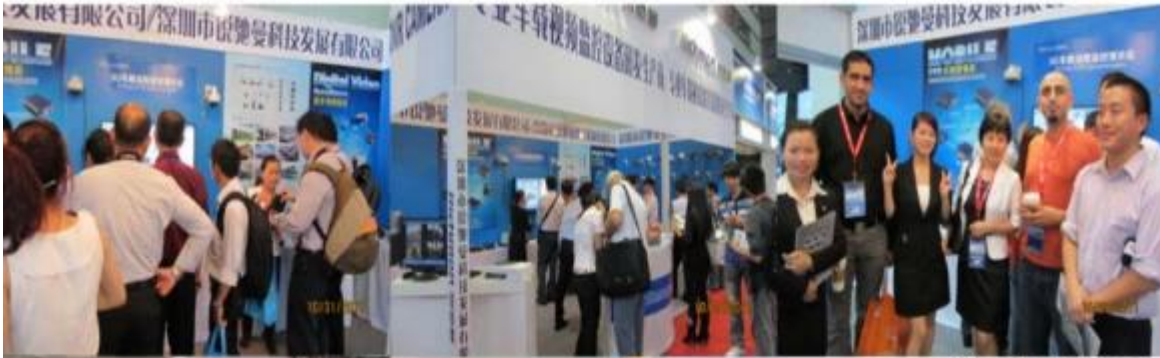
Certificazioni



Mostra

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Chi siamo & clienti:





EXCELLENT SUPPORT



Skype: rcmcctvsales2