

Parametro

Canali video	4 canali (2 telecamere costruite, supporto 2 ingressi esterni, 2 uscite)
Compressione video	Modalità Compressione H.264
Rete	3Modulo G / 4G & WIFI opzionale
Posizione	Supporto integrato modulo GPS / BD
Sensore G	Supporto G-sensore
sistema	Linux
Voltaggio	6 ~ 36V
Conservazione	Due schede SD (ogni supporto SD massimo 128 GB)
USB	Mini USB incorporato
Trasmissione vocale TTS	supporto
Uscita video	1 canale
Uscita allarme	1 ch (una porta RS232 e una porta RS485)

Descrizione del prodotto

Microfono integrato (registrazione audio interna)

Altoparlante integrato (trasmissione audio e precoce calo)

L'apparecchio host dispone di 6 indicatori di stato (stato di lavoro dell'apparecchiatura di rilevamento)

Il dispositivo host ha integrato un pulsante di allarme, un pulsante on-off e un pulsante WIFI (AP e modalità di trasmissione a mano)

Modulo Bluetooth incorporato (allarme senza fili di supporto e cattura tramite pulsante Bluetooth wireless e funzione citofono e funzione telefonica auricolare)

WIFI integrato (raggiunto il caricamento automatico e la funzione di connessione smart phone.the funzione AP ha raggiunto 5 parti esterne di dispositivo share)

Modulo e antenna integrati GPS (gestione raggiunta della velocità e del percorso dell'auto)

Supporto funzione allarmante per la partenza delle rotte e l'ingresso e l'uscita di un supporto area.equipment 16 percorso e area.

Modulo 3G / 4G integrato (realizza la trasmissione e la gestione audio e video remoti)

Modulo G-Sensore integrato (caricamento automatico di allarmi su vibrazioni anomale, ribaltamento, impatto e freno di emergenza)

Uscita video incorporata (anteprima video raggiunta e funzione anteprima anteprima tramite connessione del monitor)

Condensatore incorporato (tempo di lavoro circa 8-11 secondi in condizioni di anomalie per i dati core senza perdita e disco rigido senza danno)

Supporta due schede SD (ciascun supporto SD da 128 GB)

Foto dettagliate

Mini Camera DVR Modular Split ----- BK6



Richmor

FOCUS ON MDVR SYSTEM BUILDING GLOBAL BRANDS





Front Panel



Side View



Back Panel

Stick upon
window glass





Contenuto del pacco

1 pezzo mobile DVR, per scatola con tutti gli accessori standard

Scheda Parametri RCM-MDR210

Articolo	Parametro
OS	Linux

Lingua		Cinese / inglese / Personalizzato
Compressione video		H.264
OSD		Sovrappone informazioni come data e ID del veicolo
GUI	Interfaccia grafica utente	Imposta i parametri del sistema con il telecomando.
Sistema di registrazione video	Ingresso video	Ingresso 4CH 720P AHD input / ingresso SD / ingresso video misto, connettore di aviazione, 1.0Vp-p, 75Ω
	Uscita video	Uscita 1CH CVBS + 1CH VGA, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviazione, Supporto 1CH Schermo Completo, Schermo 4CH
	Anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali in anteprima. Manuale di assistenza / allarme Trigger anteprima a schermo intero
	Risoluzione	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canali 720P
	Qualità video	0-7 livelli, 0 è il livello più alto.
	Video standard	PAL: 100 f / s, linea CCIR625, 50 campo; NTSC: 120f / s, linea CCIR525, 60 campo; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, 8 qualità video di livello facoltativo; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 8 qualità video di livello opzionale; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 8 qualità video di livello opzionale; 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 di allarme e la registrazione manuale è supportata.
Audio	Ingresso audio	4CH, Aviation Plug
	Uscita audio	1CH, Aviation Plug
	Compressione	G.726 compressione, velocità di 8KB / s
Ingresso allarme		Ingresso allarme 4Ch, tipi di supporto di collegamento allarme
Uscita allarme		1CH uscita di allarme
Interfaccia di comunicazione		1CH RS232 o 1CH RS485 per opzione
Posizione		Supporto Il modulo GPS / BD costruito, costruito in G-sensore, può riprodurre e analizzare il percorso guidato dal veicolo.
trasmissione wireless		Supporto Funzione di trasmissione senza fili incorporata di 3G / 4G, WCDMA, CDMA2000, TDD-LTE, FDD-LTE
rilevamento del movimento		Allarme di rilevamento del movimento di supporto. (Può impostare la durata della registrazione video dopo l'allarme sulla piattaforma.)
Sensore G		Supporto G-sensore

Conservazione	SD	Doppia scheda SD, ciascuna registrazione max 128GB SD card
	aggiornamento	Supporta l'aggiornamento a distanza della scheda SD
	Formato del file	H.264
	File System	Sistema di file FAT32 speciale
Riproduzione video	Ricerca video	Ricerca per tipo record / tipo di registrazione ecc
	riproduzione	Supporto massimo 4CH Replay / Stop / Fast / Slow allo stesso tempo Supporto avanti e indietro alla velocità di: x 2, x4, x8, x16.
Tensione & Energia	Gestione energetica	Ampio tensione. Supporto temporizzato / ritardo disattivato
	Ingresso di tensione	DC: + 8V ~ + 36VConsumo di energia
	Funzionamento normale <14W, stato di stand-by & It; 0.5W	Temperatura
	-20 °C a + 70 °C	Ambiente di lavoro
Umidità	Dal 20% all'80%	Parola d'ordine
	Utente / Amministratore 2 Livello Differente Password	Sicurezza
Dimensione	112 (L) x36 (H) x138 (D) mm	altri
Peso netto	360g	GUI di sorveglianza di Richmor

Ric

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



hmo Mobile DVR Mileage SDIFFICILE CONDIZIONEPla

Vehicle Management System Welcome! 管理员 | Manager | Exit

Report Device User

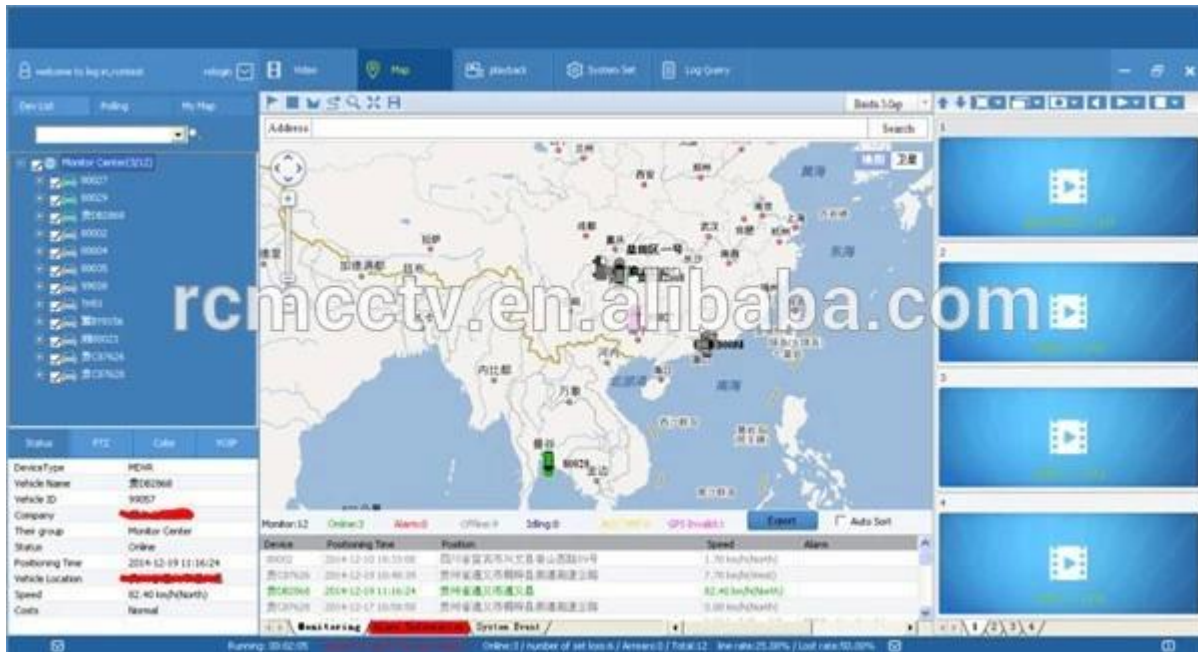
Mileage Summary

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	粤B3114	174.88	2016-01-08 08:00:30	22.95	22.52429, 114.00844	2016-01-08 16:25:41	157.83
2	粤B3130	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	23.389582, 116.675227	2016-01-08 14:57:24	300.83
4	粤A78268	97.4	2016-01-08 00:00:25	298.97	41.572492, 118.788245	2016-01-08 08:42:38	41.09
5	24023	0	2016-01-08 00:00:07	18.28	37.158759, 120.731127	2016-01-08 16:19:07	18.28
6	粤QF5387	416.36	2016-01-08 08:09:54	98.88	35.881432, 117.843783	2016-01-08 16:28:11	92.83
7	粤B81712	120.98	2016-01-08 04:48:48	28.51	38.878478, 117.681941	2016-01-08 14:25:07	144.92
8	粤B82250	45.81	2016-01-08 00:00:03	138.13	22.654284, 112.488283	2016-01-08 16:15:15	115.82
9	粤B6153	48.84	2016-01-08 00:00:27	82	22.654187, 112.487865	2016-01-08 16:11:28	73.72
10	粤B82268	111.72	2016-01-08 00:00:15	148.61	22.654321, 112.488245	2016-01-08 16:24:48	93.9
11	粤B6030	52.02	2016-01-08 00:00:18	83.24	22.654284, 112.487785	2016-01-08 16:15:55	57.82
12	粤A3080	895.08	2016-01-08 00:00:29	354.38	38.880843, 117.683781	2016-01-08 16:24:44	1089.74
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	28998	2.36	2016-01-08 13:13:08	17.6	28.734420, 121.238847	2016-01-08 13:57:27	19.81
15	00588	369.29	2016-01-08 00:00:54	51.84	33.733305, 115.868821	2016-01-08 16:00:58	420.33

per interfaccia software Richmor caso reale



Applicazione



Ampiamente usato in auto, autobus, taxi, autobus scolastici,

autocarri, veicoli pericolosi, auto e nave, 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 uidesimballaggio

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

Scatola di carta neutra o scatola di carta a colori con Logo Richmor stampato, anche il pacchetto personalizzato.

Condizioni di cooperazione



Richmor Brand Package

Standard Package

informazioni di spedizione

Tempo di spedizione stimato

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

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

Osservazioni:

1. Ordine sarà spedito prima del prossimo 2 giorno lavorativo dopo che il pagamento completo è fatto, tempo di invecchiamento di 48 ore;

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

I pacchetti 3.All saranno spediti da DHL / TNT / UPS / EMS / FedEx / aria ecc secondo la vostra opzione;

Info sul pagamento

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

Deposito del 2,30%, saldo pagato prima della consegna

Osservazioni:

Si prega di inviare il bonifico bancario al momento del pagamento effettuato, in base a ciò organizzeremo la produzione

Informazioni sulla garanzia

Sostituzione gratuita:

Il registratore DVR mobile può sostituire gratuitamente in condizioni entro 15 giorni dalla vendita, nella precondizione del nostro problema di qualità, danni non artificiali

Garanzia del fornitore:

Offriamo una garanzia di un anno per il veicolo DVR Recorder del veicolo, se il vostro articolo ha qualche problema di garanzia si prega di contattarci per una soluzione soddisfacente

Osservazioni:

Tutti i ritorni / sostituzioni qualificati devono essere guidati da noi, non possiamo accettare il tuo ritorno senza informarci in anticipo

Servizio

1. Squadra di vendita ben addestrata e ingegneri forti per un supporto veloce e professionale.

2. Servizio di OEM / ODM

certificazioni



CUSTOMER SATISFACTION

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

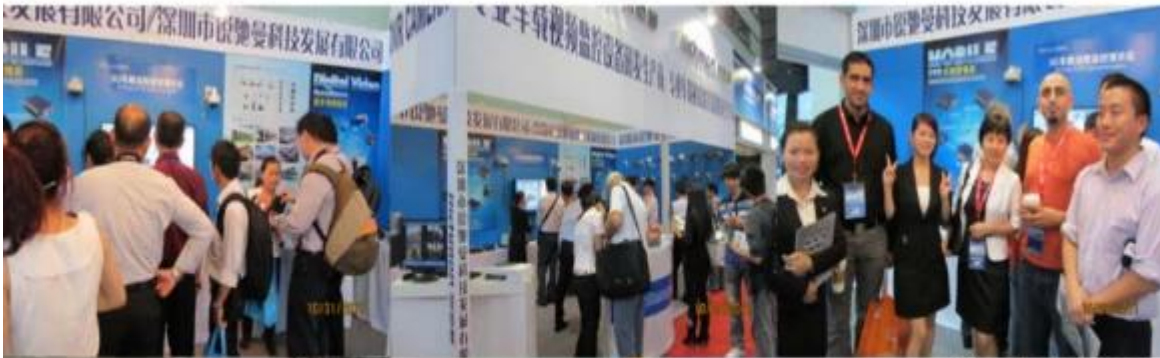
Esposizione



Chi siamo & Clienti:

Richmor

CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: [rcmctvsales2](#)





EXCELLENT SUPPORT

