

5CH 3G / 4G GPS WIFI h.264 4CH 720p AHD + 1CH 1080p HD 4ch HDD mobile dvr per taxi / scuola bus, RCM-MDR7105series

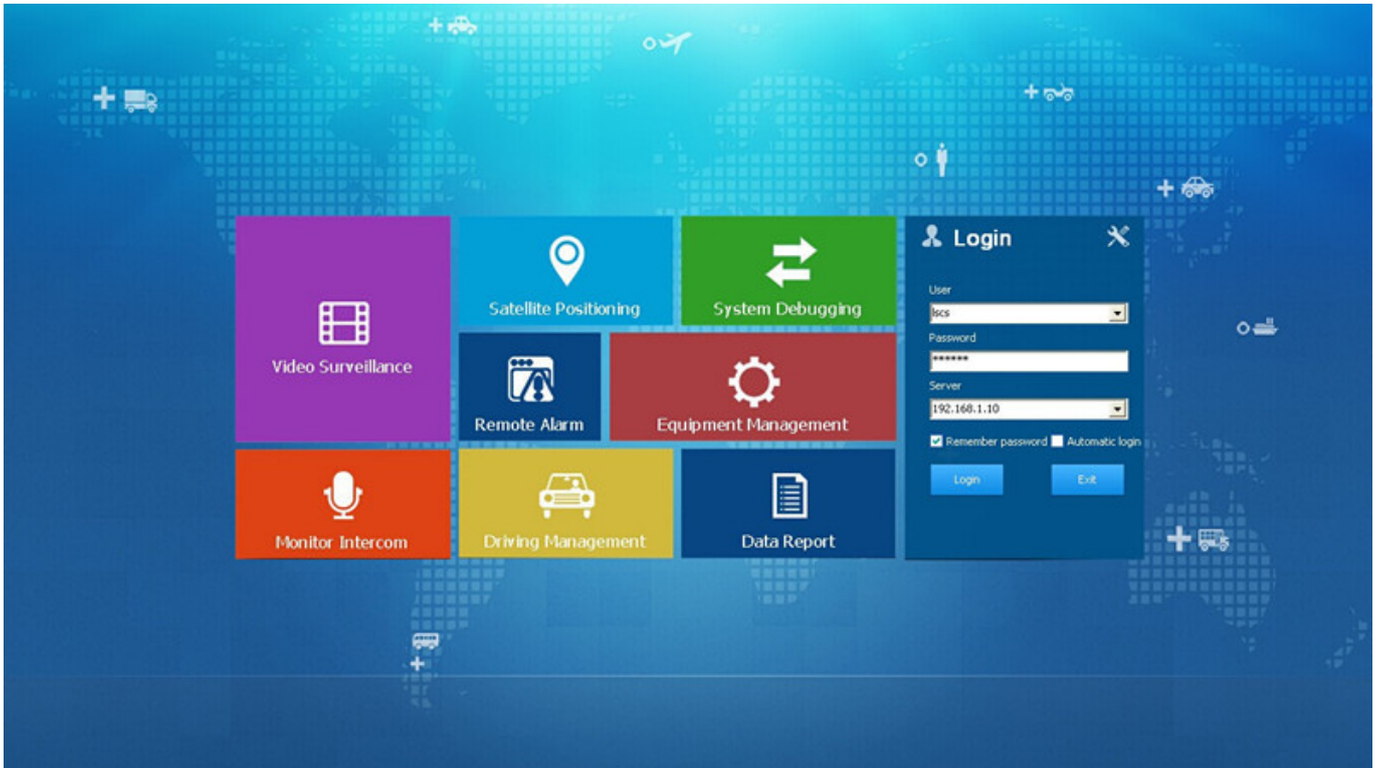
**RCM-MDR7105**  
5CH MEGA PIXELS HD HDD MOBILE DVR  
五路百万高清车载硬盘录像机

宽电源	无风机	PTZ	报警	VGA	多码流	减震	CAN	AGC	OTA
车辆信息	录像	GPS/BD	3G/4G	拨打电话	语音对讲	WIFI	定时控制	手机监控	MSG

模拟 数字

The advertisement features a central image of the RCM-MDR7105 mobile DVR unit. To its right, a circular diagram illustrates the software visualization process, showing a monitor displaying a multi-camera feed, a cable, various camera lenses, and a close-up of the DVR's rear panel ports. The background is a dark blue gradient.

**PC VISUALIZZAZIONE DEL SOFTWARE CLIENT**



The interface displays a map of China with several vehicle locations marked. A sidebar on the left shows a list of vehicles under 'Monitor Center(3/12)'. Below the map is a data table with the following columns: Device, Positioning Time, Position, Speed, and Alarm.

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
80002	2014-12-10 18:33:08	四川省宜宾市兴文县崃山西路59号	1.70 km/h(North)	
贵C87626	2014-12-19 10:48:39	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	7.70 km/h(West)	
贵D82868	2014-12-19 11:16:24	贵州省遵义市遵义县	82.40 km/h(North)	
贵C87628	2014-12-17 10:58:58	贵州省遵义市桐梓县崇遵高速公路	0.00 km/h(North)	

At the bottom, a status bar shows: Running: 00:02:05, Online:3 / number of set loss:6 / Areams:0 / Total:12, line rate:25.00% / Lost rate:50.00%

## FUNZIONI ECCEZIONALI



## GPS Positioning & Overspeed Alarm

GPS data including Latitude, Longitude, and speed of vehicles will be saved along with video footages on to the SD card or hard disk, while playing the footages you can also check the the locations of your vehicles on map. Besides, alerts would be triggered while driving overspeed.



## 2TB + 128GB Large Capacity Storage

Up to 2TB hard disk & 128GB SD Card supported at the same time for saving video footages, once the disk is full, the DVR will overwrite the earlier files to make space for new files, which means you can have the DVR recording all the time to look after your vehicle.

## Alarm I/O Alarm & Alarm Recording

The DVR supports 6 I/O inputs and 1 alarm output. You can set those Inputs to record vehicle bracking, turning left/ right, door opening and more. Also, they can be simply used as a Panic Button, or work with other external sensors to trigger recording or send message to the monitor center.



## Caratteristiche principali

- \* Soluzione H.264, compressione H.264, supporto per videosorveglianza, registrazione e riproduzione video 5ch Million Pixel (ingresso HD analogico 720p milione in tempo reale da 4CH e telecamera di definizione standard analogica + ingresso telecamera di rete 1CH 1080P);
- \* Uscita video 3CH (uscita video 2CH CVBS, supporto anteriore e uscita posteriore, uscita 1CH VGA opzionale)
- \* Esclusiva pre-allocazione della tecnologia DVR Special File System, risolvendo più volte la causa della frammentazione dei file, risolvendo crash del file system di archiviazione, perdita di dati e impossibilità di trovare supporti di memorizzazione e file confusi, assicurare l'integrità dei dati.
- \* Tensione larga 6-36V con basso consumo energetico. Supporto protezione inversa, protezione da sovratensione / sovracorrente. Uscita max a 10Amps, supporto 12V & Alimentatore per periferiche 5V. Design a bassissima potenza;

- \* La tecnologia UPS unica garantisce l'integrità della registrazione in caso di interruzione di corrente, anche se può durare per 8-10 secondi.
- \* Memoria HDD + scheda SD (supporto HDD da 2,5 ", scheda SD max 128G) protetta da Shock & Dust Dust; supporta il backup dei dati della porta USB e l'aggiornamento del dispositivo;
- \* Supporto 2 porte USD, backup dei dati e aggiornamenti delle apparecchiature.
- \* Supporto ingresso allarme 9CH (ingresso analogico 1CH + ingresso allarme 8CH IO), uscita allarme indipendente 2CH.
- \* Supporta le funzioni di riscaldamento HDD, può funzionare in ambienti difficili.
- \* Supporta il modulo di estensione GPS / BD / G-Sensor;
- \* Realizza monitor in tempo reale tramite 3G / 4G;
- \* Supporto Broadcast / Intercom / Testo inviato ecc, può aggiungere sensore olio / sensore di temperatura / POS / LED pannello pubblicitario;
- \* Supporta automaticamente l'aggiornamento del dispositivo OTG, il dispositivo può aggiornare automaticamente l'aggiornamento della versione, la manutenzione è più conveniente
- \* Supporto IOS / Android Phone Monitor remoto
- \* Connettori per aviazione ad alta affidabilità, alte prestazioni, stabili e affidabili.

## specificazioni

Articolo	Parametro
OS	Linux
linguaggio	Inglese / cinese / Personalizzato
Compressione video	Compressione H.264
OSD	Sovrappone informazioni come data e ID veicolo
GUI	Interfaccia grafica utente Imposta i parametri del sistema con il telecomando.

	Ingresso video	Video analogico ad alta definizione 4CH 720P + ingresso video digitale 1CH 1080P, connettore aviazione, 1,0 Vp-p, 75 Ω
	Uscita video	Uscita 2CH CVBS + 1CH Uscita VGA per opzione, 1,0 Vp-p, 75Ω, Supporto 1CH Schermo intero, Vista schermo 4CH
	Anteprima	Supporto anteprima 1 canale e 4 canali, anteprima anteprima 5 canali Supporto manuale / Allarme Trigger anteprima a schermo intero
	Risoluzione	1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canali di 720P + 1080P / 4 canali di D1
	Qualità dell'immagine	1-4 livelli, 1 è il livello più alto.
Sistema di registrazione 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;
	Standard video	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. Sono supportate la registrazione programmata, la registrazione di trigger di allarme e la registrazione manuale.
	Ingresso audio	Ingresso spina aeronautica 4CH
Audio	Uscita audio	2CH, collegamento cuffie sul pannello frontale, connessione BNC sul pannello posteriore
	Compressione	Compressione G.726, velocità 8KB / s
Ingresso allarme		Ingresso allarme 7CH, ingresso 1CH AD, ingresso velocità impulso, collegamento allarme
Uscita allarme		Uscita allarme 2CH, sensore di allarme luce / suono, spegnimento olio / alimentazione
Interfaccia		Connessione pubblicitaria 3CH RS232, POS / sensore carburante / LED 2CH 485 Interface, Connect PTZ Camera
Trasmissione wireless		Supporto integrato Trasmissione 3G, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE; Modulo 4G integrato opzionale, TDD-LTE, FDD-LTE
Posizione GPS		Supporto del modulo GPS / BD integrato
	HDD	Disco fisso da 2,5 "max
	Scheda SD	Registrazione speculare della scheda SD Max da 128 GB per la sicurezza dei dati
Conservazione	Aggiornare	Supporto Aggiornamento USB, Aggiornamento scheda SD, Aggiornamento remoto OTA
	Formato del file	H.264 Speciale file system FAT32

	USB	Interfaccia USB sul pannello frontale per il backup dei dati da U Disk, Hard Disk
	Ricerca video	Ricerca per tempo di registrazione / tipo di registrazione ecc
Registra Replay	riproduzione	Supporto massimo 4CH Replay / Stop / Fast / Slow allo stesso tempoSupporta la riproduzione in avanti e all'indietro alla velocità di: x 2, x4, x8, x16.
Utente / amministratore 2 Livello Password diversa	Funzioni opzionali	Sicurezza
	Supporta le chiamate vocali l'un l'altro	TTS Voice Broadcast
Chiamata vocale	Supporta la funzione di trasmissione vocale TTS.	espandere
	Supporto pannello pubblicitario a LED, sensore olio, POS, stazione di autobus, emittente, OBD auto, dispositivo ect.esterno	Tensione e & Energia
Gestione energetica	Wide Voltage.Support Timed / Delay off / sovraccarico / collegamento di inversione / mancanza di tensione / cortocircuito ecc.	Tensione di ingresso
	DC: + 6V - + 36V	Tensione di uscita
	+ 12V, 1.5A, + 5V, 1.5A	Energia
	Funzionando & It; 5W	Ambiente di lavoro
Temperatura	-20 °C - + 70 °C	Umidità
	20% - 80%	Ohters
Dimensione	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm	Peso
	1,90 kg	vantaggi

---

### **Caratteristiche del prodotto:**

---

Soluzione HIS, compressione H.264, registrazione a più stream, ingresso video AHD 5CH, ingresso HD analogico in tempo reale da 720p milioni e 4CH + input telecamera di rete 1CH 1080P in ingresso,

Registrazione in tempo reale di alta qualità, 1080P / 720P / CIF / HD1 / D1 Opzionale, regolabile in qualità;

Car Power Design professionale, 6-36V di tensione ampia, fornire tensione inversa / oltre

-protezione carico / cortocircuito, per soddisfare i tipi di applicazione auto;Supporto

12 VDCtensione di uscita, alimentazione per telecamera / schermo ecc; Max 2 TB HDD + 128 GB Registrazione scheda SD, proteggere il DVR da shock & Danni alla polvere;

Funzione di riavvio anomalo del watchdog, protezione della scheda SD e registrazione;

Esclusivo

P riassegnatiVeicolo File System protegge la completezza dei dati ; Ritardo ACC spento, può impostare 24 ore;

La tecnologia UPS unica garantisce l'integrazione

essoquando si verifica un'interruzione dell'alimentazione, anche possibileultimo per 10 -15S.Modalità di registrazione automatica / registrazione manuale / registrazione allarme ecc. Per soddisfare le diverse esigenze;

Mostra informazioni su stato / targa / percorso di guida / bassa velocità / velocità eccessiva per una gestione comoda;

Supporto GPS / BD, modulo 3G / 4G Opzionale, estensione WIFI;

Forte rete, configurazione del dispositivo tramite IE Web, SMS di supporto Ottieni informazioni sul dispositivo e configura; Supporto monitoraggio

, A due vieIntercom, PTZ, Allarme, Over -velocità, Geo Fence ecc. tramite piattaforma di controllo remoto;8CH

IO Ingresso allarme (porta aperta, luce, direzione di svolta, freno, retromarcia ecc.), Può collegare tipi di allarme; Uscita allarme 2CH, sensore di allarme luce e suono, spegnimento olio / alimentazione;

Interfaccia di aviazione di alto livello, installazione facile e migliore antiurto, più stabile;

Supporta Auto-foto locale quando l'allarme è inpu

t.Molto affidabile

connettori di aviazione input / output, installazione facile n, più forte anti-vibrazione.Interfaccia grafica facile da usare, risparmiando tempo nell'impostazione del dispositivo;

Forte applicazione stabile, supporto 3G / 4G Rea

l-monitor del tempo, parlare-indietro, riproduzione, registrazione, scatto di foto ecc;Aggiornato tramite aggiornamento remoto remoto SD o OTA, più stabile e conveniente;

Supporto del telefono Remote Monitor, Phone Calling ecc;Sostenga il pannello pubblicitario PTZ / POS / sensore olio / LED ecc ;

Supporto

Ministero dei trasporti Accordo standard Essere personalizzato secondo la vostra richiesta;

PC e monitoraggio del telefono

# CMSV6 nel telefono cellulare

**Tieni tutto nel palmo della tua mano**  
**Monitoraggio in tempo reale tramite telefono cellulare**

Supporta iPhone, Android, sistema iPad  
Video & GPS per monitoraggio dell'auto

online



Mapa satellitare

**D: Durante la riproduzione, la mappa non viene visualizzata?**

A: Possibili ragioni sono le seguenti;

Il cavo 1.Net non è stato collegato al PC;

2.Net funziona, ma il computer non può accedere a Internet;

D: Quando la scheda SD e l'HDD registrano, qual è la copertura del record?

A: La scheda SD e l'HDD registreranno in modo circolare l'una per l'altra. Quando sono pieni, loro

eliminerà i record video originali rispettivamente.

D: Il dispositivo è stato aperto, l'HDD è stato installato, ma il dispositivo non è in grado di registrare correttamente.

A: 1. Controllare che la scheda HDD / SD sia stata formattata o meno, la scheda HH / SD non formattata non può essere usato. Entra nel menu principale - Configurazione del sistema - Formattazione del nuovo scheda HDD / SD installata.

2. Se il canale di registrazione è chiuso, se è impostata la registrazione del tempo, non può registrare quando oltre il periodo di registrazione dei tempi.

3. Se l'HDD è collegato bene, se la luce HDD / SD è accesa.

Esposizione



Richmor Brand Package



Standard Package



MoneyGram

PayPal

HSBC



certificazioni

# Richmor

## CPSE2012 in Shenzhen



CPSE2013

10.29-10.31

4 Booth we have

Welcome you !!!



## CPSE2012-- Guangdong TV Report-Shenzhen Richmor



Skype: rcmcctvsales2

