

**Prezzo di fabbrica DVR del veicolo HDD di archiviazione 3G GPS Tracking mobile DVR**

**Panoramica**

- 1, H.264 &nbsp;compressione, supporto &nbsp;4 &nbsp;Video & amp; 2Registrazione &nbsp;ingresso;
- 2,Support CIF,HD1&D1 video playback;all channel support D1 high resolution record;
- 3, Real &nbsp;tempo &nbsp;registrazione: CIF / HD1: 100fps / sec;
- 4, Support &nbsp;1CH &nbsp;indipendente &nbsp;amplificazione &nbsp;riproduzione;
- 5,Can support 2.5 inch HDD and 32G SD card storage at the same time(Max support 1T HD D and high-capacity SD Card);
- 6,Support recording about vehicle state,vehicle No.and vehicle route;
- 7, Aviation &nbsp;AV &nbsp;joint &nbsp;per &nbsp;migliore &nbsp;stabilità;
- 8, Dimensioni: 200mm \* 130 millimetri \* 65 millimetri



## 800 Series Articolo

Item NO	Funzione
RCM-MDR8000I	Registrazione di base
RCM-MDR8000	compresi box auto nera in esecuzione funzione di registrazione
RCM-MDR8000S	Modulo GPS
RCM-MDR8000SG	Modulo GPS 3G

## Specificazione

Funzione	Voce	descrizione
Registrazione Sistema	Canale Video	1-4 ch (Optionl)
	risoluzione	Supporto CIF(352X288),HD1 (704x288),D1 (704x576)
	La qualità delle immagini	1-4 livelli, 1 è il livello più alto e 4 è il livello più basso.
	OSD	Sovrapposizioni di informazioni come data e ora ID veicolo
	Recirding periodica	Supporto per schede SD / registrazione HDD riciclo. ed i dati verranno sovrascritti automaticamente.
	Modalità di registrazione	L'impostazione predefinita è la registrazione automatica dopo l'accensione. Registrazione programmata, registrazione di innesco dell'allarme e la registrazione manuale sono supportate.
	anteprima	Supporto 1 canale e 4 canali in anteprima.
	Dati Disk sovrascritti	Dischi di supporto funzione sovrascritti.
Riproduzione Sistema	Ricerca Video	Cerca i file video in qualsiasi momento al giorno, tipo (n / a)
	Riproduzione	Supporto da 1 a 4 canali di riproduzione.
		Supporto avanti e backward playat la velocità di: x 2, x4, x8, x16. Allarme di sostegno di ricerca posto e ricerca temporale
GUI	Graphical User Interface	Parametri del sistema di installazione con il controllo remote.
Allarme	ingresso	4 canali di ingresso allarme; record di allarme trigger (facoltativo) Pre-registrazione 15 secondi di vantaggio dell'allarme. La durata della registrazione dopo allarme può essere impostato nel sistema
	produzione	Uscita 2CH supporto max (opzionale)
Funzioni opzionali	Posizionamento GPS	Built-in modulo GPS: può synchronized registrare informazioni GPS
	Rete	Porta Ethernet RJ45.
		GPRS / CDMA / modulo opzionale EDGE Modulo EVDO / WCDMA / TD-SCDMA 3G opzionale
Altrui	Impostazioni di alimentazione	Potere-tempo di ritardo sistema on / off: 1, acc Veicolo on / off --- accensione automatica del sistema dopo ACC ON, l'alimentazione del sistema spento in base al tempo di ritardo (fino a 240 min, 5min default) dopo ACC OFF. 2, tempo preimpostato --- Solo in base alla tabella Preset tempo.
	Protezione Power-off	Con la protezione di potere-fuori, tutti i dati possono essere salvati in modo sicuro e la registrazione può essere chiuso normalmente dopo un'interruzione di corrente.

## Pacchetto



Richmor Brand Package



Standard Package

CE ROHS FCC approvato



Proprio Screenshot software progettato





Clienti nel mondo

