

## Panoramica

### **Nuovo DVR mobile di monitoraggio wireless sistema di sicurezza DVR GPS 3G**

- 1.H.264 compressione, supporto 4 video e 2 ingressi audio;
- 2.LaDopt ADI professionale di chip 10bit il video recorder processore;
- 3.Support CIF, HD1 e D1 registrazione;
4. Registrazione del tempo real: 100fp, sostegno a distanza del cellulare monitoring;
- 5.Support 2CH D1 +2 CH CIF riproduzione in tempo reale;
- 6.High immagine trasparente con;
- 7.Professional car power supply design, support 6-48V DC wide volitage input;
- 8.Unique UPS technology ensures the integrity of record when power failure occurs, even can work for 10-15sec;
- 9.Adopt professional car profile system,encrypt and protect the data;
- 10.Support GPS, G-Sensor, Modulo Gyro-Sensor;
- 11.Support 3G trasmissione, trasmissione senza fili WiFi;
- 12.Support 3G oil cut-off e spegnimento, il supporto locale e remoto contr PTZol;
- 13.Record: ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof & dustproof;
- 15.Temperatura di funzionamento: -25C a +70C;
16. Scheda di memoria SD, può supprot 2pcs scheda SD;
17. Demisions120mm \* 112 millimetri \* 40 millimetri.





## Specificazioni

Sistema	
Processore / System	Hisilicon Hi3512 Profilo principale H.264 Linux (2.6)
Sicurezza	Due protezioni di password di livello per amministratori e utenti
Video/ Audio & Allarme	
Video Input / Output	Ingresso: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Uscita: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Video Stream standard	Standard ISO14496-10
Revi Funzione	1 canale o 4 canali in modalità Revi
Audio Input / Output	Ingresso: 4 canali di uscita: 1 canale
Registrazione audio	Sincronizzato con il video
Compressione Audio	G.726 5KB / s
Ingresso / Uscita	6 ingressi, 1 uscita del canale
Video Recording	
Risoluzione di registrazione	D1/HD1/CIF, MAX: 2 canali di D1 e 2 canali di CIF
Qualità di registrazione	1-4 livelli, 1 è il livello più alto e 4 è il livello più basso.
Modalità di registrazione	Default: Auto Record. Altre modalità: a tempo e Alarm Record (facoltativo)
Record di stoccaggio	Massimo supporto SD card da 32 GB e un disco fisso da 2,5 pollici.
Record di ricerca	Ricerca Video Record in base al tempo di record, modalità di registrazione e dispositivo di archiviazione di registrazione, ecc
Record Riproduzione	Supporto max 4 canali sincrono riproduzione.
Altrui	
Interfaccia di comunicazione	Interfaccia RS232 per il controllo remoto; Porta Ethernet RJ45 10M/100M.
Trasferimento wireless	Built-in 3G (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) o GPRS opzionale, Wi-Fi e EDGE
Modulo	GPS e G-Sensor integrato
Temperatura / umidità	Normale Temperatura: 0 ° C ~ +50 ° C di riscaldamento: -25 ° C ~ +50 ° C Umidità: 20% a 80%

## Imballaggio



Richmor Brand Package



Standard Package

Certificazione CE FCC ROHS



Potente software screenshot



## I clienti di tutto il mondo



**Non esitare a contattarci Jenny per i dettagli**  
**E-mail: [jenny@rcmctv.com](mailto:jenny@rcmctv.com) Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/name/RCMCTVSALES4)**

Link: <http://www.richmor.net/it/products/3G-GPS-4-SD.html> # U9cNwrKcFeA