

## Visión de conjunto

### **Nuevo Seguimiento Wifi Sistema DVR Seguridad 3G GPS móvil DVR**

- 1.H.264 borradorresión, 4 de soporte de video y 2 de entrada de audio;
- 2.Ladoptar ADI profesional de video chip de 10bits recorder procesador;
- 3.Support, HD1 y D1 grabación;
4. RGrabación en tiempo eal: 100 FP, el apoyo del móvil a distancia monitoring;
- 5.Support 2CH D1 2 CH CIF reproducción en tiempo real;
- 6.High imagen clara con; Relación de compresión
- 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, módulo de Gyro-Sensor;
- 11.Support 3G de transmisión; transmisión inalámbrica WiFi;
- 12.Support 3G oil corte y apagado; apoyar contr PTZ local y remotool;
- 13.Record: ASF; Formato de archivo
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof & dustproof;
- 15.Temperatura de trabajo: -25C a 70C;
16. Almacenamiento en tarjeta SD, puede supprot 2pcs tarjeta SD;
17. Demisions120mm \* 112mm \* 40 mm.





## Especificaciones

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Sistema                       |  |
| Procesador / Sistema          | Hisilicon Hi3512 Perfil de la cañería H.264 Linux (2.6)  |
| Seguridad                     | Dos protecciones de contraseña de nivel para los administradores y usuarios  |
| Vídeo/ Audio & Alarma         |  |
| Entrada / Salida vídeo        | Entrada: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Salida: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω  |
| Vídeo Stream estándar         | Estándar ISO14496-10   |
| Función Revi                  | 1 canal o de 4 canales Modo de revi  |
| De entrada / salida de audio  | Entrada: 4 canales de salida: 1 canal  |
| Grabación de audio            | Sincronizado con vídeo   |
| Compresión de audio           | G.726 5 KB / s   |
| De entrada / salida de alarma | 6 canales de entrada, 1 salida del canal   |
| Grabación de vídeo            |  |
| Resolución de la grabación    | D1/HD1/CIF, MAX: 2 canales de D1 y 2 canales de CIF  |
| Calidad de Grabación          | 1-4 niveles, 1 es el nivel más alto y 4 es el nivel más bajo.  |
| Modo de grabación             | Por defecto: Auto Record. Otros modos: Timed y Registro de alarmas (Opcional)  |
| Record Storage                | Máximo apoyo tarjeta SD de 32 GB y una un disco duro de 2,5 pulgadas.  |
| Búsqueda de grabación         | Buscar Grabación de vídeo en función del tiempo de grabación, modo de grabación y el dispositivo de almacenamiento de registros, etc |
| Record de reproducción        | Ayuda máxima 4 canales de reproducción sincronizada.   |
| Otros                         |  |
| Interfaz de comunicaciones    | Interfaz RS232 para control remoto; RJ45 10M/100M puerto Ethernet.   |
| Transferencia inalámbrica     | 3G incorporado (WEVDO, CDMA200, TD-SCDMA) o GPRS opcional, Wi-Fi y EDGE  |
| Módulo                        | GPS y G-Sensor incorporado   |
| Temperatura / Humedad         | Temperatura normal: 0 ° C ~ 50 ° C Calentador: -25 ° C ~ 50 ° C Humedad: 20% a 80%   |

## Embalaje



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS Certificación



Potente software de captura de pantalla



## Los clientes en todo el mundo



**Bienvenido a contactar con Jenny para los detalles**

**E-mail: [jenny@rcmctv.com](mailto:jenny@rcmctv.com) Skype: [rcmctvsales4](#)**

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