

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



Los clientes en todo el mundo



Bienvenido a contactar con Jenny para los detalles

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

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