

## **IOS / Android APP inteligente 3G MINI DVR Con GPS para la Seguridad autobús MDR300**

- 1.H.264 &nbsp;compresión &nbsp;, apoyo &nbsp; 4 &nbsp; Video &nbsp; &nbsp; &nbsp; 2 &nbsp; Audio &nbsp; de entrada;
- 2.Adoptar ADI &nbsp; Profesional &nbsp; 10bits &nbsp; chip de &nbsp; vídeo recorder procesador;
- 3.Support &nbsp; CIF, HD1 &nbsp; &nbsp; D1 &nbsp; grabación;
4. Real &nbsp; time &nbsp; grabación &nbsp;: 100 FP; &nbsp; apoyo &nbsp; mobilephone &nbsp; remota monitoring;
- 5.Support &nbsp; 2CH &nbsp; D1 + 2CH &nbsp; CIF &nbsp; time &nbsp;, bienes &nbsp; reproducción;
- 6.High &nbsp; compresión &nbsp; relación de &nbsp; con &nbsp; claro &nbsp; imagen;
- 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 &nbsp; GPS, &nbsp; G-Sensor, &nbsp; Gyro-Sensor &nbsp; módulo;
- 11.Support &nbsp; 3G &nbsp; transmisión; &nbsp; WiFi &nbsp; inalámbrica &nbsp; transmisión;
- 12.Support &nbsp; 3G &nbsp; remota oil de corte &nbsp; y &nbsp; apagado; &nbsp; apoyo &nbsp; local de &nbsp; y &nbsp; remota &nbsp; PTZ &nbsp; control;
- 13.Record &nbsp; archivo de &nbsp; formato: &nbsp; ASF;
- 14.Industrial design;Aluminium materials,heat-proof ,water -proof &nbsp; dustproof;
- 15.Trabajo &nbsp; temperatura: -25C &nbsp; 70C;
- 16.SD &nbsp; tarjeta de &nbsp; almacenamiento, pueden &nbsp; supprot &nbsp; 2pcs &nbsp; SD &nbsp; tarjeta;
- 17.Demisions120mm \* &nbsp; 112mm \* 40 &nbsp; mm.





## Especificaciones

Sistema	
Procesador / Sistema	Hisilicon Hi3512 &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; perfil principal H.264 &nbsp; Linux (2.6)
Seguridad	Dos protecciones de contraseña de nivel para los administradores y usuarios
VÍDEO/ Audio & amp; Alarma	
Entrada / Salida vídeo	Entrada: 4 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω; Salida: 1 CVBS, 1,0 Vp-p, 75Ω
Corriente video estándar	Estándar ISO14496-10
Función Revi	1 canal o el modo de 4 canales revi
Audio Entrada / Salida	Entrada: 4 canales de salida: 1 canal
Grabación de audio	Sincronizado con el vídeo
Compresión de Audio	G.726 5 KB / s
Alarma Entrada / Salida	6 canales de entrada, y la salida 1 canal
Grabación de vídeo	
Resolución de 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: Programado y grabación de alarma (opcional)
Record Storage	Ayuda máxima de una tarjeta SD de 32 GB y un disco duro de 2,5 pulgadas.
Registro Buscar	Buscar Grabación de vídeo de acuerdo con el tiempo de grabación, el modo de grabación y el dispositivo de almacenamiento de registros, etc
Record de reproducción	Max apoyo 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%

# Paquete



Richmor Brand Package



Standard Package

# CE FCC ROHS Certificación



## Potente software de pantalla



## Los clientes en todo el mundo



Bienvenido a ponerse en contacto con Jenny para obtener más información

E-mail: & nbsp; [jenny@rcmctv.com](mailto:jenny@rcmctv.com)

Skype: [rcmctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/rcmctvsales4)