

Richmor WIFI 3G GPS SD Card MINI DVR HD de coches Mobile MDR300

Características principales

- Formato de compresión H.264 de perfil principal del vídeo; Apoyo de 1 a 4 canales de entrada de vídeo.
- **Adoptar de 10 bits del procesador decodificador de vídeo** para garantizar la calidad de imagen, y cada canal de vídeo está conectada con un decodificador de vídeo independiente para evitar perturbadora el uno del otro.
- El diseño industrial de grado: todos los componentes electrónicos se ajustan al estándar industrial a través de todo el diseño, incluyendo los conectores especiales dedicados para DVR móvil.
- GPS incorporado, sensor G (opcional).
- Construida en el módulo inalámbrico como 3G (EVDO, HSPA, HSDPA), GPRS, WiFi (opcional).
- Con la tecnología de UPS especial, el DVR funcionará durante otros 10 a 15 segundos después del apagón, que hace que el dispositivo se apague normalmente y mantener el archivo de seguridad
- Grabación en tiempo real: 100f / s (PAL); 120F / s (NTSC). Resolución de la grabación: CIF / 2 CIF / D1 opcional, máxima 2CH apoyo de D1 + 2 canales de FIC.
- Soporte de entrada de audio 1 canal, micrófono 1 canal o entrada de audio de compresión G.726..
- 4 canales de entrada de alarma / 2channels salida de alarma.
- Interfaz RS232 para control remoto; RJ45 10M / 100M puerto Ethernet.
- Modo de grabación de vídeo: Auto, alarma, programada y grabación manual.
- El formato de archivo de vídeo es ASF. El archivo se puede reproducir por el reproductor multimedia VLC en general o nuestra personalizarse software que soporta la reproducción síncrona 1 canal o 4 canales



300 Serie de artículos

Tema & nbsp; NO	Función
RCM-MDR300D / 301D	Básico & nbsp; grabación
RCM-MDR300DG / 301DG	GPS & nbsp; + & nbsp; G-Sensor
RCM-MDR300SDG / 301SDG	3G & nbsp; GPS & nbsp; G-sensor

RCM-MDR300WDG /
301WDG

3G GPS wifi G-sensor &
 Módulo

Especificaciones

Procesador / Sistema	Hisilicon Hi3512 H.264 main profile Linux(2.6)
Seguridad	Dos nivel de contraseña protecciones de administradores y usuarios
Video / Audio & alarma	
Video de entrada / salida	Input: 4 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω; Output: 1 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω
Video Arroyo estándar	Standard ISO14496-10
Revi Función	1 canal o 4 canal revi modo
Audio de entrada / salida	Entrada: 4 canal de salida: 1 canal
Audio grabación	Video; sincronizada con
Audio Compresión	G.726 5 KB / s
Alarma de entrada / salida	6 canales y de entrada; 1 canal salida
Video grabación	
Grabación Resolución	D1 / HD1 / CIF, MAX: 2 canales y de D1 y 2 canales y de CIF
Record Calidad	1-4 levels, 1 is the highest level and 4 is the lowest level.
Record Modo	Default: Auto Record. Other modes: Timed and Alarm Record (Optional)
Record Almacenamiento	Maximum support one 32GB SD card and one 2.5 inch hard disk.
Record Buscar	Search Video Record according to record time, record mode and record storage device etc.
Record de reproducción	Max apoyo 4 canales y reproducción sincrónica.
Otros	
Comunicación Interface	RS232 interface for remote control; RJ45 10M/100M Ethernet port.
Wireless Transferencia	Built-in 3G (WEVDO,CDMA200,TD-SCDMA) or optional GPRS,WIFI and EDGE
Módulo	GPS y G-Sensor incorporados
Temperatura / Humedad	Normal Temperatura: 0°C ~ 50°C Calentador: -25°C ~ 50°C Humedad: 20% a 80%

Accesorios



AV Cables



Power Cables



IO Cables



Remote Control



WIFI Antenna



3G Antenna



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)

Propios diseñado software de pantalla



CE FCC ROHS Certificación



Paquete



Richmor Brand Package



Standard Package

Gracias por sus ayudas!

Bienvenido a ponerse en contacto con Jenny para más detalles:

E-mail: jenny@rcmcctv.com

Skype: [rcmcctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/4/rcmcctvsales4)