

## **Richmor WIFI 3G GPS Cartão SD MINI HD DVR móvel MDR300**

### Principais Características

- Formato de compressão H.264 perfil principal de vídeo; Apoio de entrada de vídeo 1-4 canais.
- **Adote 10bit processador decodificador de vídeo** para garantir a qualidade da imagem, e cada canal de vídeo está ligado com um decodificador de vídeo independente, para evitar perturbação do outro.
- O desenho industrial de grau: todos os componentes eletrônicos estão em conformidade com padrão industrial através do projeto inteiro, incluindo os conectores especiais dedicados para DVR móvel.
- Built-in GPS, sensor G (opcional).
- Built-in módulo sem fio como 3G (EVDO, HSPA, HSDPA), GPRS, Wi-Fi (opcional).
- Com a tecnologia especial UPS, o DVR irá funcionar por mais 10 a 15 segundos após a falha de energia, o que faz com que o dispositivo desligado normalmente e manter o arquivo seguro
- Em tempo real de gravação: 100f / s (PAL); 120F / s (NTSC). Resolução de gravação: CIF / 2CIF / D1 opcional, 2CH apoio máximo de D1 + 2 canais de CIF.
- Suporte um canal de entrada de áudio, microfone um canal ou linha de áudio compressão G.726..
- Entrada de alarme 4 canais / 2channels saída de alarme.
- Interface RS232 para controle remoto; RJ45 10M / 100M porta Ethernet.
- Modo de gravação de vídeo: Auto, alarme, cronometrado e gravação manual.
- O formato de arquivo de vídeo é ASF. O arquivo pode ser jogado por media player VLC geral ou a nossa personalizado software que suportam um canal ou 4 canais de reprodução sincronizada



### 300 Series Item

Item & nbsp; NÃO	Função
RCM-MDR300D / 301D	Basic & nbsp; gravação
RCM-MDR300DG / 301DG	GPS & nbsp; + & nbsp; G-Sensor
RCM-MDR300SDG / 301SDG	3G & nbsp; GPS & nbsp; G-sensor

RCM-MDR300WDG /  
301WDG

3G &nbsp; GPS wi-fi &nbsp; G-sensor &nbsp;  
&nbsp; Módulo

## Especificação

Processador / sistema	Hisilicon Hi3512 H.264 main profile Linux(2.6)
Segurança	Dois &nbsp; nível &nbsp; senha &nbsp; proteções &nbsp; por &nbsp; administradores &nbsp; e &nbsp; usuários
Video / Audio & amp; &nbsp; Alarm	
Vídeo &nbsp; Input / Output	Input: 4 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω; Output: 1 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω
Vídeo &nbsp; Córrego &nbsp; Padrão	Standard &nbsp; ISO14496-10
Revi &nbsp; Função	1 &nbsp; canal &nbsp; ou &nbsp; 4 &nbsp; canal &nbsp; revi &nbsp; modo
Audio &nbsp; Input / Output	Entrada: &nbsp; 4 &nbsp; canal &nbsp; saída: &nbsp; 1 &nbsp; canal
Audio &nbsp; gravação	Sincronizado &nbsp; com &nbsp; video
Audio &nbsp; Compression	G.726 &nbsp; &nbsp; 5 KB / s
Alarme &nbsp; Input / Output	6 &nbsp; canais &nbsp; entrada; 1 &nbsp; canal &nbsp; saída
Vídeo &nbsp; gravação	
Gravação &nbsp; resolução	D1 / HD1 / CIF, &nbsp; MAX: 2 &nbsp; canais &nbsp; de &nbsp; D1 &nbsp; e &nbsp; 2 &nbsp; canais &nbsp; de &nbsp; CIF
Registro &nbsp; Qualidade	1-4 levels, 1 is the highest level and 4 is the lowest level.
Registro &nbsp; Modo	Default: Auto Record. Other modes: Timed and Alarm Record (Optional)
Registro &nbsp; Armazenamento	Maximum support one 32GB SD card and one 2.5 inch hard disk.
Registro &nbsp; Pesquisa	Search Video Record according to record time, record mode and record storage device etc.
Registro &nbsp; Reprodução	Max &nbsp; apoio &nbsp; 4 &nbsp; canais &nbsp; reprodução &nbsp; síncrona.
Outros	
Comunicação &nbsp; interface	RS232 interface for remote control; RJ45 10M/100M Ethernet port.
Sem fio &nbsp; Transferência	Built-in 3G (WEVDO,CDMA200,TD-SCDMA) or optional GPRS,WIFI and EDGE
Módulo	GPS &nbsp; e &nbsp; G-Sensor &nbsp; embutido
Temperatura / Umidade	Normal &nbsp; Temperatura: &nbsp; 0°C ~ &nbsp; 50°C Aquecedor: &nbsp; -25°C ~ &nbsp; 50°C Umidade: &nbsp; 20% &nbsp; &nbsp; 80%

## Acessórios



AV Cables



Power Cables



IO Cables



Remote Control



WIFI Antenna



3G Antenna



GPS Antenna



CD ( Manual & Software Inside )

**Próprio projetado tela software**



CE FCC ROHS



Cientes em todo mundo



**Pacote**



Richmor Brand Package



Standard Package

**Obrigado por seus apoios!**

**Bem-vindo a entrar em contato com Jenny para mais detalhes:**

**E-mail: [jenny@rcmcctv.com](mailto:jenny@rcmcctv.com)**

**Skype: [rcmcctvsales4](https://www.skype.com/add?contact=jenny@rcmcctv.com)**