

# 4 canaleta H. 264 3G SD DVR móvel com seguimento do GPS para a monitoração do veículo

**Modelo: RCM-MDR501WDG**

## **Característica principal:**

- 1.4 canal SD CARD DVR móvel
2. suporte 3G, função do GPS
3. support Controle remoto PTZ
4. support vigilância em tempo real
5. suporta SD sobrescrito por dias
6. suporta backup e upgrade com cartão SD
7. auto recorvery após o poder reconectado
8. estrutura estável da liga de alumínio com amortecedor

## **Fotos**



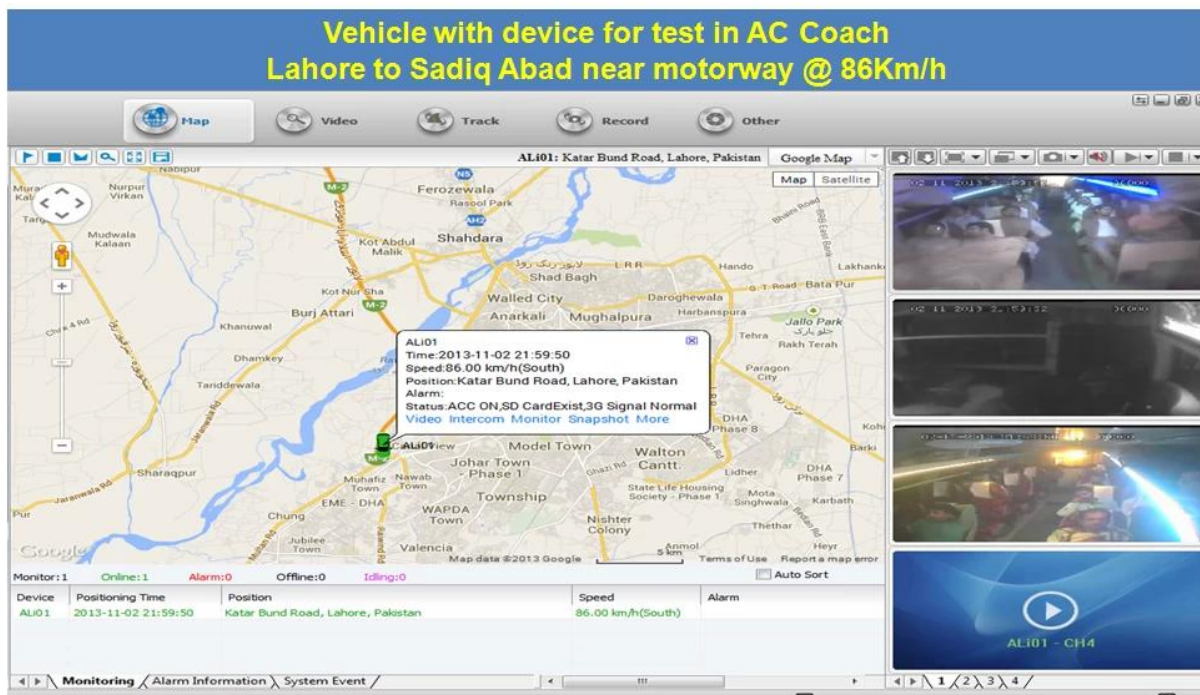


### Especificação:

| Itens                     | Parâmetros do dispositivo | Índice de desempenho                                                     |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nome</b>               | Nome do produto           | 4 canaleta DVR móvel (Armazenamento SD)                                  |
| <b>Sistema</b>            | Sistema de operação       | Linux                                                                    |
|                           | Interface de operação     | Interfaces gráficas, chinês/inglês opcional                              |
|                           | Sistema de arquivos       | Formato proprietário                                                     |
|                           | Privilégios do sistema    | Senha do usuário                                                         |
| <b>Vídeo</b>              | Entrada de vídeo          | entrada independente de 4CH SDI: 1.0 Vp-p, 75. ambos B & W e cor Câmeras |
|                           | Vídeo Saída               | 1 saída PAL/NTSC do canal, 1.0 Vp-p, 75, sinal de vídeo composto         |
|                           | Display de vídeo          | 1 ou 4 display de tela                                                   |
|                           | Padrão de vídeo           | PAL: 25frames/seg; NTSC: 30frames/sec                                    |
|                           | Recursos do sistema       | PAL: 100 quadros; NTSC: 120 frames                                       |
| <b>Áudio</b>              | Entrada de áudio          | Dois canais de entrada independente 500 $\omega$                         |
|                           | Saída de áudio            | 1 canal (4 canais podem ser convertidos livremente)                      |
|                           | Nível de saída básico     | 1.0 — 2.2 v                                                              |
|                           | Distorção mais ruído      | $\leq$ -30dB                                                             |
|                           | Modo de gravação          | Sincronização de som e imagem                                            |
|                           | Compressão de áudio       | ADPCM                                                                    |
| <b>Alarme</b>             | Alarme em                 | 4 canais de entrada independente. Gatilho de alta tensão                 |
|                           | Alarme para fora          | 2 canais de saída independente                                           |
|                           | Mover detectar            | disponível                                                               |
| <b>Rede Interface</b>     | 3G                        | Pode expandir um módulo WCDMA ou CDMA2000 dentro                         |
| <b>Interface GPS</b>      | GPS                       | Pode expandir o módulo do GPS para dentro                                |
| <b>Estender interface</b> | Intercomunicador          | Pode expandir o módulo Intercom dentro                                   |

|                  |                         |                              |
|------------------|-------------------------|------------------------------|
| <b>Outros</b>    | Consumo de energia      | DC8-36V 5% ≤ 10W             |
|                  | Temperatura de trabalho | -20 °C ~ + 85 °C ≤ 80%       |
|                  | Relógio                 | Built-in relógio, calendário |
| <b>Embalagem</b> | Tamanho do produto      | 170 (L) * 141(W) *41(H) mm   |
|                  | Peso líquido do produto | 0,7Kg                        |

**Nossa aplicação do software do CMS:**



**Para Vigilância em tempo real do Windows PC**

**Para Ios & Android os Mobile Phone vigilância**



## Nosso projeto DVR móvel para veículos





**Certificação:**



**Produtos relacionados:**



**SD Mobile DVR with 3G GPS**



**SD Mobile DVR with WIFI 3G GPS G-Sensor**

**Termos de cooperação:**

**Termos do pagamento:** T/t, Western Union, MoneyGram, Paypal

**Tempo de entrega:** Dentro de 5 dias úteis após Confirme o pagamento.

**Garantia:** 12 meses

**Maneira do transporte:** DHL, UPS, FEDEX, EMS, TNT etc.

**Maneiras da embalagem:**



Richmor Brand Package



Standard Package

**Serviço after-sales:**

1. após Você recebe nossos produtos, nós ajudá-lo-á a realizar como usá-lo.
2. oferta Você o software se você usar o nosso DVR móvel.
3. doze garantia de meses
4. durante nossa garantia, se você tem qualquer problema, nós podemos ajudá-lo a resolvê-lo.
5. durante nossa garantia, você pode retornar a nós para repará-lo.

**Observação: todos os retornos/substituições qualificados devem ser guiados por nós, ou não aceitarão seu retorno sem nos informar com antecedência.**

**Quem somos:**



# Richmor

## OEM & ODM Service

### Brasil World Cup Supplier



Inner Training after study from Alibaba in July



Technical Training For Fast Response to Customer Richmor 锐驰曼



lecturer for Execution