

## Principais características

- 1☐ A nova solução His, modo de compressão H.265, a mesma qualidade de imagem de stream do H.264 pode reduzir espaço e tráfego em 40%. Gravação multi-stream.
- 2☐ Integrar o comportamento de direção DSM e a função de reconhecimento facial do motorista;
- 3☐ 4CH MDVR, uma câmera AHD embutida e suporte 3CH externo. Suporta modo híbrido, vídeo opcional 1080P / 720P / D1 / HD1 / CIF, taxa de quadros ajustável e qualidade de imagem;
- 4☐ Nova interface plana, suporte a controle remoto ou mouse via tela LCD e configuração de APP de celular diretamente.
- 5☐ Suporte para manutenção de visualização do APP do telefone móvel, função de visualização em tempo real do terminal móvel
- 6☐ O cartão TF registra dados (suporta até 2 cartões de grande capacidade), que podem resistir completamente a danos de dados causados por vibração e poeira no carro, de modo que o produto pode se adaptar às duras condições da estrada às quais a maioria dos produtos não consegue se adaptar;
- 7☐ Fácil de instalar diretamente com 3M, economize metade do tempo de instalação em comparação com MDVR normal
- 8☐ A câmera frontal integrada pode ser ajustada na direção vertical, e a câmera pode ser completamente travada através da estrutura após o ajuste
- 9☐ Microfone de veículo integrado e alto-falante, conveniente para conversa bidirecional.
- 10☐ Quatro indicadores LED de status para mostrar o status de funcionamento do dispositivo
- 11☐ O software RMVS profissional de veículos Richmor pode realizar funções de monitoramento e gerenciamento remotos de computadores e telefones celulares
- 12☐ Suporta inicialização e trabalho em baixa temperatura. A máquina tem um design de dissipação de calor altamente confiável e a temperatura de trabalho pode atingir: -40 °C a 70 °C.

