

## Apollo

Site do Fabricante O Apollo RoadRunner é um equipamento utilizado para fazer gravações digitais de imagens com especificação militar. Pode ser configurado para gravar imagens por diversos meios, dentre eles por eventos ocorridos na imagem (movimentação), por alarmes (entradas digitais), dentre outros. Com um HD de 750Gb o Mobile Digital Video Recorder armazena 564 horas de gravação das 4 câmeras em 30 frames por segundo. Geral

- O hardware do sistema suporta 4 câmeras de vídeo;
- O sistema de gravação de vídeo digital é capaz de gravar e visualizar simultaneamente todas as imagens (30 frames por segundo), permitindo que o usuário revise vídeos gravados sem interromper a gravação atual;
- O gravador de vídeo digital tem opções de armazenamento on-board em um disco rígido de até 750Gb.
- O Mobile Digital Video Recorder tem a opção de permanecer operando em um tempo predeterminado, de até 15 minutos após o desligamento da fonte de alimentação.
- A função de gravação de "pre-eventos" do sistema permite recuperar até 5 minutos de vídeo antes da ativação do "evento";

### Ethernet

- O DVR tem uma porta Ethernet usada na configuração do sistema e na transmissão de vídeo usando o Software Administrativo Remoto. Funcionalidades
- Quando eventos são detectados, a unidade exibirá a informação do evento e permitirá que os usuários tenham acesso ao local diretamente para procurar a imagem associada com o evento.
- Para localizar algum vídeo gravado, o software permitirá filtrar por: Eventos, alarmes ou tempo e data.
- Pode-se salvar vídeos e imagens no micro ou em CD/DVD: salvando um vídeo clipe como arquivo .AVI, salvando como imagem (JPEG) ou salvando como vídeo executável (.exe).

### Segurança

- Todo funcionamento do Software de Administração Remota é protegido com senha.
- A gravação é feita em um disco rígido removível equipado com uma fechadura, fundamental para prevenir que o disco seja removido em funcionamento.
- Os vídeos serão assegurados com marca d'água com criptografia de 128-bits.