



Sistema de Gravação Veicular DVR DM-80 Tie Black



O DM80 dispõe dos mais avançados recursos de gravação para ser utilizado em logística e segurança eletrônica.

Com a tecnologia de compressão e descompressão H.264, evolução natural das tecnologias MPEG, o DM80 permite uma melhor qualidade e ao mesmo tempo, maior compressão de vídeo, tornando possível uma autonomia de até 11 dias de gravação integral sem a necessidade de realização de backup.

Possui um sistema de armazenamento de arquivos seguro criando uma partição própria permitindo o acesso somente para o administrador do sistema.

Características Especiais:

- Configuração de Câmeras individualmente;
- Formato de gravação proprietário – para evitar alteração indevida;
- Armazenamento em HD 2.5”, Cartões SD, CF ou Pendrive até 32 GB;
- 4 canais de vídeo simultâneo;
- 4 níveis de qualidade de gravação (compressão);

Configuração:

- Via Controle Remoto;
- Cartão Opcional, para leitura em cartão acima de 8 GB usar SDHC;
- GPS Opcional;



Características técnicas:

- 4 canais de vídeo ntsc/pal;
- 1 Entrada de áudio;
- rede RJ45 10/100;
- Controle Remoto Infravermelho;
- 3 Interfaces seriais RS232 e 2 Interfaces RS485 e 1 USB;
- 4 entradas de alarme e duas saídas (sensores/tacômetro/catraca);
- Alimentação 8 a 36VDC;
- Temperatura de 15-60°C;
- Compactação H264/Mpeg2;
- Resolução 720x480 NTSC/704/488 PAL;



Opcionais:

- Expansor SDOH USB de até 32Gb;
- Módulo GPS padrão NMEA 0183;

Visualização de imagens:

Realizada no módulo de gravação, em módulo externo ou em servidor de imagens;
Possibilidade de abertura de até 32 sessões simultâneas no Servidor;
Cópia de imagens no servidor com nome do veículo, placa, data de baixa, etc.;
Monitoramento em formato AVI/H264 proprietário de alta segurança;
Funções padronizadas de Play/Rew/FF, com exportação de imagens em JPEG;

*Disponível também modelo DM-8804/9904 com transmissão de dados, coordenadas e imagens em CDMA/GPRS;



LDS Copy CARD 4.0

O LDS Copy Card 4.0 é um software de controle e copia de arquivos de dados e imagens de gravadores de imagens digitais tipo CF, SD, SDHC ou USB (Pendrive)..

Sua tecnologia permite a gravação de diversos cartões simultâneos, com nome dos veículos, dados cadastrais e identificações diversas, em diretórios nominados individualmente e com data e hora de ocorrências. A visualização de imagens torna-se simples e rápida, mesmo em programa players menos sofisticados.



Possui indicadores visuais de operação, gravação e funções, e ainda permite a gravação e exportação dos arquivos em rede ou drivers virtuais de hardstores e gigastores



Observação: Disponível em versões de 4, 8 ou 16 veículos simultâneos.

Acesse www.skdigital.com.br e conheça um mundo de tecnologia!