



SÉRIE
1000

DVR híbrido veicular

MVD 1105



RESOLUÇÃO IP

WD1

RESOLUÇÃO ANALÓGICA



GPS



WI-FI

4G

TECNOLOGIA



| L | A | P |
|----------|---------|----------|
| 167,3 mm | 54,1 mm | 146,3 mm |



O MVD 1105 é um gravador de vídeo digital, desenvolvido especialmente para uso em veículos. Possui software para controle, operação e visualização das imagens de sua frota de veículos. Sendo essa a sua principal aplicação, o controle de frotas é realizado através de imagens e geoposicionamento via GPS. Com processador de alto desempenho, grava nas resoluções 720p, WD1, HD1 e CIF. Além disso, através da conexão de alarmes, armazena informações de eventos de contatos ligados ao equipamento. É robusto, de fácil instalação, manutenção simplificada e alta confiabilidade.

Características

- » Suporta 4 canais HD + 1 canal IP = 5 canais.
- » Suporta 2 cartões SD para gravação das imagens.
- » Suporta GPS para rastreamento do veículo.
- » Instalação em 360°.
- » Suporta backup via USB 2.0.
- » Suporta Wi-Fi para download das gravações (opcional).
- » Suporta 3G/4G* para visualização das imagens em tempo real (opcional).
- » Suporta acelerômetro (opcional).
- » Suporta áudio bidirecional (opcional).

* Os modos 3G/4G e Wi-Fi não funcionam simultaneamente, é necessário escolher uma das duas tecnologias.

Especificações técnicas

| Dispositivo | Parâmetros técnicos | |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Sistema | OS | Linux 3.0.8 |
| | Modo de controle | Easy Check, CP4, mouse, controle remoto |
| Video | Entrada | 5 canais 720p |
| | Saída | 1 canal analógico |
| | Resolução máxima | 50FPS (4 canais somados) 720p @ PAL / 60FPS (4 canais somados) 720p @NTSC + 30 FPS 720p |
| | Sinal-padrão | Tensão: 1 V / Impedância: 75 Ω NTSC / PAL |
| Áudio | Entrada | 4 canais analógicos + 1 canal IP (Digital) |
| | Saída | 1 canal analógico |
| | Sinal-padrão | Tensão: 2 V / Impedância de entrada: 4.7 kΩ |
| | OSD | Informações GPS, alarme, nº veiculo, velocidade, data / hora |
| Gravação | Interface de operação | Com interface GUI |
| | Codecs | Video: H.264 / Áudio: ADPCM |
| | Resolução | Analogico: PAL 720p (1280 x 720), WD1 (928 x 576), D1 (704 x 576), HD1 (704 x 288), CIF (352 x 288); NTSC 720p (1280 x 720), WD1 (928 x 480), D1 (704 x 480), HD1 (704 x 240), CIF (352 x 240); Digital: 720p (1280 x 720); |
| | Qualidade | 1-8 níveis ajustáveis (1 é o melhor) |
| | Modo de gravação | Normal / Agendamento / Evento |
| | Pré-gravação | 0-60 minutos |
| | Pós-gravação | 0-30 minutos |
| Localização | Espelhamento | Suporta |
| | Modo de busca | Data / tempo, canal, evento |
| Localização | GPS | Localização, detecção de velocidade e sincronização de hora. |
| Armazenamento | Cartão SD | Suporta 2 x 128 GB |
| | USB | USB 2.0 x 1 |
| Interface | RS 232 | RS 232 x 1 |
| | IP | 6 pinos M12 (10 / 100 M x 1, fonte de alimentação PON) |
| | Sensores | 8 entradas, 2 saídas |
| | Velocidade | 1 entrada para sensor de velocidade analógico |
| | Configuração | CP4 (opcional) |
| | Áudio | 1 x microfone |
| | Consumo máximo de energia | 29 W |
| Power | Tensão de entrada | 8-36 Vdc |
| | Tensão de saída | 5 Vdc / 500 mA |
| | Consumo em stand-by | Aproximadamente 0 W |
| Características físicas | Dimensão (L x A x P) | 167,3 x 54,1 x 146,3 mm |
| | Peso | 0,83 kg |
| | Temperatura de operação | -40°C a 70°C |
| Outros | Umidade | 8% - 90% |
| | Grau de proteção | IP54 |

Importante: para conexão entre o MVD e as câmeras analógicas e IP, próprias da linha DVR veicular Intelbras, é necessária a aquisição dos cabos extensores Din Jack Aviation 4 e 6 pinos respectivamente.

Linha de DVRs híbridos veiculares

| Produto | Canais analóg. | Canais IP | Módulo GPS | Módulo Wi-Fi | Módulo 4G | SD Card | HDD | SSD | Sensor alarme | Porta USB |
|-----------------------------|----------------|-----------|------------|--------------|-----------|--------------------|----------|-----|----------------|-----------|
| MVD 1105 c/ GPS | 4 | 1 | Sim | Não | Não | 2 slots até 128 GB | Não | Não | Sim 8 in 2 out | 1 |
| MVD 1105 c/ GPS + Wi-Fi | 4 | 1 | Sim | Sim | Não | 2 slots até 128 GB | Não | Não | Sim 8 in 2 out | 1 |
| MVD 1105 c/ GPS + 4G | 4 | 1 | Sim | Não | Sim | 2 slots até 128 GB | Não | Não | Sim 8 in 2 out | 1 |
| MVD 5106 c/ GPS | 4 | 2 | Sim | Não | Não | 1 slot até 128 GB | Até 2 TB | Sim | Sim 8 in 2 out | 2 |
| MVD 5106 c/ GPS + Wi-Fi | 4 | 2 | Sim | Sim | Não | 1 slot até 128 GB | Até 2 TB | Sim | Sim 8 in 2 out | 2 |
| MVD 5106 c/GPS + 4G | 4 | 2 | Sim | Não | Sim | 1 slot até 128 GB | Até 2 TB | Sim | Sim 8 in 2 out | 2 |
| MVD 5106 c/GPS + Wi-Fi + 4G | 4 | 2 | Sim | Sim | sim | 1 slot até 128 GB | Até 2 TB | Sim | Sim 8 in 2 out | 2 |

Conheça também



Linha de câmeras analógicas veiculares com infravermelho



Linha de câmeras IP veiculares com infravermelho



DVR veicular série 5000