







SÉRIE 1000

DVR híbrido veicular

MVD 1105



RESOLUÇÃO IP



RESOLUÇÃO ANALÓGICA



GPS



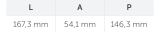
WI-FI

4G

TECNOLOGIA



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					
C	OS	Linux 3.0.8					
Sistema	Modo de controle	Easy Check, CP4, mouse, controle remoto					
	Entrada	5 canais 720p					
Vídeo	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: $2V/$ Impedância de entrada: $4.7k\Omega$					
Gravação	OSD	Informações GPS, alarme, nº veículo, velocidade, data / hora					
	Interface de operação	Com interface GUI					
	Codecs	Vídeo: H.264 / Áudio: ADPCM					
		Analógico: PAL 720p (1280 x 720), WD1 (928 x 576), D1 (704 x 576), HD1 (704 x 288), CIF (352 x 288);					
	Resolução	NTSC 720p (1280 x 720), WD1 (928 x 480), D1 (704 x 480), HD1 (704 x 240), CIF (352 x 240); Digital: (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					
	Espelhamento	Suporta					
	Modo de busca	Data / tempo, canal, evento					
ocalização	GPS	Localização, detecção de velocidade e sincronização de hora.					
Armazenamento	Cartão SD	Suporta 2 x 128 GB					
Interface	USB	USB 2.0 × 1					
	RS 232	RS 232 × 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					
Power	Consumo máximo de energia	29 W					
	Tensão de entrada	8-36 Vdc					
	Tensão de saída	5 Vdc / 500 mA					
	Consumo em stand-by	Aproximadamente 0 W					
Características físicas	Dimensão (L × A × P)	167,3 × 54,1 × 146,3 mm					
	Peso	0,83 kg					
Outros	Temperatura de operação	-40°C a 70°C					
	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

Suporte a clientes: (48) 2106 0006 **Fórum:** forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico
Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br



