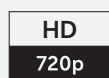




série
5000

DVR híbrido veicular

MVD 5106



RESOLUÇÃO IP

WD1

RESOLUÇÃO ANALÓGICA



GPS



WI-FI

4G

TECNOLOGIA*



L	A	P
255,3 mm	89,1 mm	150 mm



O MVD 5106 é um gravador de vídeo digital, desenvolvido especialmente para uso em veículos. Possui softwares para controle, operação e visualização das imagens de sua frota. Sendo essa a sua principal aplicação, o controle de frotas é realizado através da transmissão em tempo real das imagens, dos alarmes e do percurso. Com processador de alto desempenho, grava nas resoluções 720p, WD1, HD1 e CIF. Além disso, através da conexão de alarmes, armazena e transmite informações de eventos de contatos ligados ao equipamento. É robusto, de fácil instalação, manutenção simplificada e alta confiabilidade.

Características

- » Suporta 4 canais WD1 + 2 canais IP = 6 canais.
- » Suporta disco rígido para gravação das imagens.
- » Suporta cartão SD para gravação secundária.
- » Suporta GPS para rastreamento do veículo.
- » Suporta Wi-Fi para download das gravações.
- » Suporta 3G/4G para visualização das imagens em tempo real.
- » Design sofisticado com case de metal.
- » Suporta áudio bidirecional (Opcional).

* Consultar o portfólio de produtos.

Especificações técnicas

Dispositivo	Parâmetros técnicos	
Sistema	OS	Linux 3.0.8
	Modo de controle	Easy Check, CP4, mouse, rede (4G/Wi-Fi)
Vídeo	Entrada	4 canais WD1 + 2 canais 720p
	Saída	1 canal analógico
	Resolução máxima	4 x 25 FPS WD1 @ PAL / 4 x 30 FPS WD1 @ NTSC + 30 FPS 720p
	Sinal-padrão	Tensão: 1 V / Impedância: 75 Ω NTSC / PAL
Áudio	Entrada	4 canais analógicos + 2 canais IP (Digital)
	Saída	1 canal analógico
	Sinal-padrão	Tensão: 2 V / Impedância de entrada: 4,7 kΩ
Gravação	OSD	Informações GPS, alarme, nº veículo, velocidade, data / hora
	Interface de operação	Com interface GUI
	Codecs	Vídeo: H.264 / Áudio: ADPCM
	Resolução	Analógico: PAL: WD1 (928 x 576), D1 (704 x 576), HD1 (704 x 288), CIF (352 x 288); NTSC: 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
	Espelhamento	Suporta
	Modo de busca	Data / tempo, canal, evento
Localização	GPS	Localização, detecção de velocidade e sincronização de hora.
Armazenamento	Disco rígido	2.5" SATA x 1 (Suporta até 2 TB)
	USB	USB 2.0 x 2
Interface	Serial	Sensor de inércia (interno)
	Cartão SIM	SLOT x 1
	Cartão SD	128 GB x 1
	Rede	RJ45 x 1 (10/100 M)
	Wi-Fi	802.11b/g/n (opcional)
	3G/4G	EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE (opcional)
	Comunicação	RS232 x 2, RS485 x 2
	IP	6 pinos M12 (10 / 100M x 1, fonte de alimentação PON)
	Sensores	8 entradas, 2 saídas
	Velocidade	1 entrada para sensor de velocidade analógico
	Configuração	CP4 (opcional)
Power	Áudio	1 x microfone
	Tensão de entrada	8-36 Vdc
	Tensão de saída	5 Vdc / 1000 mA, 12 Vdc / 1000 mA
Características físicas	Dimensão (L x A x P)	255,3 x 89,1 x 150 mm
	Peso	2,2 kg
Outros	Temperatura de operação	-10 °C a 70 °C
	Umidade	8% - 90%

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	4	1	Sim	Não	Não	2 slots até 128 GB	Não	Não	Sim 8 in 2 out	1
MVD 1105 W	4	1	Sim	Sim	Não	2 slots até 128 GB	Não	Não	Sim 8 in 2 out	1
MVD 1105 G	4	1	Sim	Não	Sim	2 slots até 128 GB	Não	Não	Sim 8 in 2 out	1
MVD 5106	4	2	Sim	Não	Não	1 slot até 128 GB	Até 2 TB	Sim	Sim 8 in 2 out	2
MVD 5106 W	4	2	Sim	Sim	Não	1 slot até 128 GB	Até 2 TB	Sim	Sim 8 in 2 out	2
MVD 5106 G	4	2	Sim	Não	Sim	1 slot até 128 GB	Até 2 TB	Sim	Sim 8 in 2 out	2
MVD 5106 GW	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 e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.intelbras.com.br
02.16

intelbras