



Gravador Veicular

- » Suporta 4 canais Multi HD até 1080p
- » Suporta 4 canais IP até 4MP
- » 1 HD de até 2TB + 1 Slot SD Card de até 512 GB (gravação contínua ou redundância)
- » Possui GPS/GNSS para rastreamento do veículo
- » Possui conexão com rede 4G/LTE e Wi-Fi
- » Inteligência Artificial embarcada, para reconhecimento facial, fadiga e colisão
- » Permite instalar em qualquer posição
- » Suporta backup via UBS 2.0
- » Possui acelerômetro interno de série











O MVD 5404 GW é um gravador de vídeo digital com módulo 4G/LTE, Wi-Fi e GNSS interno, 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 GNSS. Com processador de alto desempenho, grava as resoluções 1080p, 1080N, 720p, D1 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.

Especificações Técnicas

Sistema	
os	Embarcado
Modo de controle	Interface local e interface Web ¹
Vídeo	
Entradas	4 canais MultiHD + 4 canais IP
Saída	1 saída VGA (1280x1024 / 1024x768) e 1 saída analógico CVBS (800x600)

intelbras.com.br intelbras



Resolução máxima			Multi-HD: 1080p HDCVI/AHD/TVI/CVBS IP: 4MP
Áudio			
Entrada de áudio			Todos os canais Aviation são compatíveis com câmeras que possuem microfones embutidos ou entradas de áudio. Consulte o manual para mais informações.
Saída de áudio			1 Saída de áudio bidirecional (com acessórios)
Compressão			G.711A/G.711U/PCM/AAC
Gravação			
ODS			Informações de GNSS, data/hora, número do canal, velocidade, acelerômetro
Tipo			Regular, Movimento e Alarme
Compressão			H.265, H.265+, H.264, H.264+
	Stream principal	HDCVI, AHD, HDTVI	1080P (1920x1080) / 1080N (960x1080) / 720P (1280x720) (30 FPS)
		IP	4MP (2688x1520) / 3MP (2304x1296) / 1080P (1920x1080) / 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) (30 FPS)
Resolução de gravação		Analógico	960H (960x480) / D1 (704x480) / CIF (352x240) (30 FPS)
	Stream extra	HDCVI, AHD, HDTVI	D1 (704x480) / CIF (352x240) (15 FPS)
		IP	D1 (704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x240) (30 FPS)
		Analógico	D1 (704x480) / CIF (352x240) (15 FPS)
Formato do vídeo			PAL / NTSC
Controle de taxa de bits			Constante / Variável
Espelhamento			Sim
Modo de busca			Data/hora, canal, evento
Localização			
GPS			Localização, detecção de velocidade e sincronização de hora
Posicionamento			GPS/GLONASS
Detecção de víd	leo ²		
Eventos			Gravação, PTZ, Tour, E-mail, Foto, Buzzer, Pop-up em tela e alarme sonoro
Detecção de vídeo			Detecção de movimento, Perda de vídeo e Mascaramento
Detecção de Fac	diga		
Eventos detectados			Olhos fechados, bocejo, distração, uso de cinto, cigarro, uso de celular, uso de óculos de s (bloqueio de leitura ocular), sem motorista, bloqueio da câmera (mascaramento).
Capacidade			1° Canal analógico
Detecção de Col	lisão		
Eventos			Distância próxima, risco de colisão e troca de faixa sem sinalização

ntelbras.com.br intelbros

intelbras

	2º Canal analógica
Capacidade	2° Canal analógico
Detecção Facial	
Atributos de Face	6 atributos (Gênero, Idade, Óculos, Barba, Máscara e Expressão)
Capacidade	1 canal IP
Processamento	12 faces por segundo
Reconhecimento Facial	
Processamento	4 faces por segundo
Banco de dados	400 faces dividida em até 2 bancos
Capacidade	1 canal IP ou 1º canal analógico para câmera DSM
Armazenamento	
Disco rígido	Suporta 1 disco rígido de até 2TB no tamanho 2,5" SATA
Cartão SD	Suporta 1 cartão SD de até 512GB
Interface ³	
	1 porta frontal RJ45 (Até 60 Mbps)
Rede	1 porta traseira aviation 6 pinos (Até 60 Mbps)
3G/4G	EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE (Até 20Mbps)
Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (2.4GHz e 5GHz) (Até 20Mbps)
USB	3 USB 2.0 (2 frontal e 1 através do cabo extend)
RS 232	2 RS 232 (1 opcional com a aquisição do cabo extend)
RS 485	1 RS 485 (opcional com a aquisição do cabo extend)
ю	8 entradas, 2 saídas (sendo uma saída controlada 12VDC 1A)
Velocidade ⁴	1 entrada para sensor de velocidade analógico (pulso)
Sensor	
Acelerômetro (giroscópio)	Capotamento, colisão, aceleração e freada bruscas, curva acentuada (troca de direção repentina)
Características Elétricas	
Alimentação	6-36 VDC
Consumo máximo de energia	8.4 W (sem considerar os periféricos)
Características Mecânicas	
Material do case	Metal
Dimensões (L × A × P)	190 x 60 x 190 mm
Peso líquido	2,83 kg
Características Ambientais	

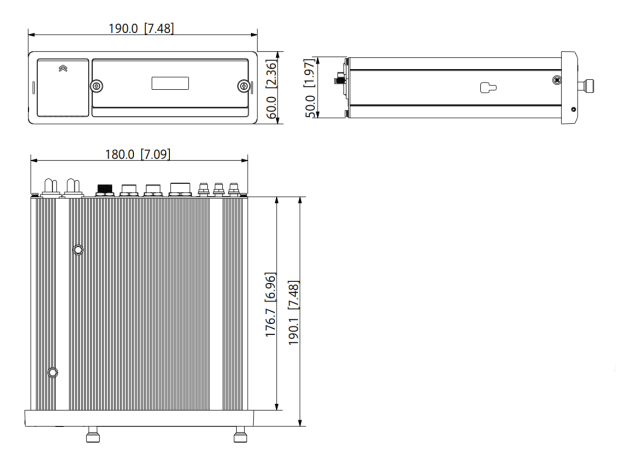
ntelbras.com.br intelbras

intelbras

Temperatura de operação	-30° até +70°C
Umidade relativa de operação	10% até 90%
Certificações	
CE	FCC
EN50155	ISO7637-2
ISO16750	BIS

- 1 A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.
- 2 Para garantir o correto funcionamento da detecção de movimento e inteligências de vídeo é necessário utilizar o protocolo Intelbras-1.
- 3 Os valores de taxa de transmissão são os valores máximos que o gravador pode atingir. Fatores como sobrecarga de rede, obstáculos, interferências eletromagnéticas e infraestrutura de rede podem interferir no desempenho da taxa de transmissão.
- 4 É possível usar o IO 9 como sensor de velocidade através de pulso
- *Este produto possui a opção de criptografia dos dados em trânsito, não sendo possível realizar a criptografia em repouso. A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto, com exceção aos dados necessários para funcionamento dos serviços.
- **O uso deste produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, e-mail e telefone. Portanto, para tratar tais dados você deve estar em conformidade com a legislação local garantindo a proteção dos direitos dos titulares dos dados pessoais, implementando medidas que incluem, mas não se limitam a: informar, de forma clara e visível, o titular dos dados pessoais sobre a existência da área de vigilância e fornecer informações de contato para eventuais dúvidas e garantias de direito.

Dimensão (mm/pol)



intelbras

Conheça também

Câmeras veiculares de case metálico



Câmera analógica veicular



intelbras.com.br intelbras