intelbras

Manual do usuário

MHDX 3104 MHDX 3108 MHDX 3116

intelbras

MHDX 3104, MHDX 3108, MHDX 3116

Gravador de vídeo digital (DVR)

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

Este manual de operação foi desenvolvido para ser utilizado como uma ferramenta de consulta para a instalação e operação do seu sistema.

Antes de instalar e operar o produto, leia cuidadosamente as instruções de segurança.





Cuidados e segurança

- » Segurança elétrica: todo o processo de instalação e as operações mencionadas aqui devem estar em conformidade com os códigos de segurança elétrica locais. Não assumimos nenhum compromisso ou responsabilidade por incêndios ou choques elétricos causados pela manipulação ou instalação inadequada. Não sobrecarregue as tomadas e os cabos de extensão, pois há risco de incêndio ou choque elétrico. A unidade deve estar ligada a um sistema de aterramento, conforme a NBR 7089 e a NBR 5410.
- » Segurança no transporte: evite vibração brusca ou respingos de água durante o transporte, armazenamento e instalação. Desligue o aparelho da rede elétrica antes de mover a unidade, que deve ser deslocada com cuidado. O uso excessivo de força ou impactos podem resultar em estragos na unidade e no HD.
- » Instalação: mantenha a unidade voltada para cima. Manipule-a com cuidado. Não energize o DVR antes de completar a instalação. Não coloque objetos sobre o DVR. Não bloqueie as aberturas de ventilação.
- » Reparos: todos os trabalhos de análise e reparos devem ser realizados por profissionais qualificados. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas causados por modificações ou reparos não autorizados.
- » Ambiente: o DVR deve ser instalado em um ambiente frio e seco, afastado de qualquer fonte de calor, como radiadores, aquecedores, fornos ou outros aparelhos. Evite a incidência da luz solar direta e o contato com substâncias inflamáveis e explosivas. Não assumimos nenhum compromisso ou responsabilidade por equipamentos instalados em ambientes com forte incidência de maresia, como prédios e quiosques próximos ao mar, e que não possuam uma proteção adequada para o DVR, podendo gerar problemas de oxidação.
- » Limpeza: limpe seu aparelho apenas com um pano seco. Desligue a unidade da tomada antes de limpar. Não use detergentes líquidos ou em aerossol.
- » Acessórios: utilize somente acessórios recomendados pelo fabricante.
- » Atualizações: a Intelbras disponibiliza constantemente atualizações de software e ferramentas em seu site.
- » Pilhas e baterias: as baterias/pilhas, após a sua vida útil, devem ser entregues a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou a outro ponto de coleta, para que o seu descarte seja feito de forma adequada.

ATENÇÃO

O DVR deverá estar desligado para que seja realizada a conexão dos cabos a qualquer um dos conectores no painel posterior, ou as entradas e saídas poderão ser queimadas, causando assim a perda da garantia.

Cuidados especiais

Por tratarem-se de tecnologias que oferecem imagens em alta definição (HD) utilizando a mesma estrutura dos sistemas analógicos convencionais, os sistemas HDCVI, AHD e TVI demandam atenção nos seguintes pontos:

- » Para o melhor usufruto desses sistemas, deve-se utilizar os cabos coaxiais *RG59*, *RG6* ou 4 mm com, no mínimo, 85% de malha de cobre homologado pela Anatel.
- » Pode-se utilizar também cabos UTP CAT5 ou superiores, em conjunto com balun passivo Intelbras (XBP 400 HD, XBP 401 HD, XBP 402 HD ou XBP 502A). A utilização de baluns de outras marcas pode acarretar em problemas na imagem. Para mais informações consulte os manuais de baluns no site da Intelbras.
- » Recomendamos que a utilização de baluns passivos seja feita em ambiente onde não haverá força ou tração exercida junto ao cabo UTP, ou movimentação e manuseio contínuo do conector deste, com a possibilidade de causar ruídos e problemas na imagem.
- » Atente-se à qualidade dos conectores e emendas, pois podem causar ruídos e interferências na imagem.

Obs.: por ser um sinal modulado e trabalhar em uma faixa de frequência diferente daquela do sistema analógico convencional (característica que permite a transmissão de imagens de alta definição através de cabo coaxial e UTP), as tecnologias HDCVI/AHD/HDTVI não operam com conversores de mídia convencionais para fibra óptica. Tais acessórios possuem blocos de filtros projetados para o sinal analógico e, quando utilizados em sistemas HDCVI/AHD/HDTVI, distorcem seu sinal, comprometendo a qualidade das imagens fornecidas. Também não recomendamos a utilização de baluns ativos, pois estes têm seus blocos de filtros e amplificadores dimensionados para o sistema analógico e prejudicam a qualidade da imagem nos sistemas HDCVI/AHD/HDTVI.

Índice

1. Especificações tecnicas	6
2. Características	9
3. Produto	9
3.1. MHDX série 3100 3.2. Exemplo de conexão	
4. Instalação	11
4.1. Instalação do HD	11
4.2. Montagem em mesa	
4.3. Conexão da fonte de alimentação	
4.4. Conexão dos dispositivos	
4.5. Entradas/saída de áudio	
4.6. RS485	
5. Operações e configurações	
5.1. Operações básicas	
5.2. Barra de ferramentas	
5.3. Assistente de backup	
6. Estrutura	
6.1. Árvore de menus	
7. Menu principal	
7.1. Reproduzir	
7.3. Inteligências de vídeo.	
7.4. Rede	
7.5. Backup	
7.6. Tela	
7.7. Câmera	
7.8. Armazenamento.	
7.9. Sistema	
7.10. Info	
8. Sistema inteligente de monitoramento web	108
8.1. Conexão da rede	
8.2. Login e logout	
8.3. Configuração para o Windows® 7	
9. Internet Explorer® 11	
9.1. Sistema inteligente de monitoramento web	
10. Visualização das imagens via celular	118
11. Cálculo da capacidade dos discos rígidos	119
12. Dúvidas frequentes	119

13. Lista de discos rígidos SATA compatíveis	
14. Compatibilidade com protocolo <i>Onvif</i>	120
Termos de uso do serviço Intelbras	121
Termo de garantia	123

1. Especificações técnicas

Modelo	MHDX 3104	MHDX 3108	MHDX 3116
Sistema			
Processador principal	Mic	roprocessador embutido de alto desemp	penho
Sistema operacional		Linux® embarcado	
Recursos do sistema	Função Pentaplex: reprodu	ção de imagens ao vivo e gravadas, grava	ação, backup e acesso remoto
Interface do usuário		ace gráfica amigável com dicas de menu:	·
Dispositivo de controle		Mouse USB1, teclado USB1 e rede	
Fonte de alimentação 100-240 Vac, 50/60 Hz (automático)		Externa, 12 V/2 A	
Consumo (sem HD)		10 W	
		ce apenas o padrão internacional dos l os podem ter compatibilidade parcial c	
Vídeo			
Entradas de vídeo, BNC, 1.0 Vp-p, $75~\Omega$	4 canais	8 canais	16 canais
Saída de vídeo (monitores)	1 saída HDMI (versão	1.3) + 1 saída VGA + 1 saída analógica	a (BNC - 1.0 Vpp, 75 Ω)
Padrões de vídeo		PAL e NTSC	
Compressão de vídeo		H.264/H.264B/H.264H/H.265	
Codec inteligente		Sim (H.264+/H.265+)	
Divisão da tela: cheia e multiplexada	1/4/6	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/25
Resolução de saída de vídeo	1.920×1.	080 pixels / 1.280×1.024 pixels / 1.280	×720 pixels
	aas humi, vga ou bnc podem s	er utilizadas como SPOT assíncronas.	
Taxa de gravação máx. (FPS)	120	240	480
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL			480 400
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels	120	240 200	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP	120	240 200 3.072 × 2.048	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP	120	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP	120	$ 240 200 $ $ 3.072 \times 2.048 $ $ 2.560 \times 1.920 $ $ 2.304 \times 1.728 $	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP	120	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 3 MP – IP	120	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 2 MP – IP	120	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536 1.600 × 1.200	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI	120	240 200 3.072×2.048 2.560×1.920 2.304×1.728 1.280×1.440 2.048×1.536 1.600×1.200 1920×1080	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI	120	240 200 3.072×2.048 2.560×1.920 2.304×1.728 1.280×1.440 2.048×1.536 1.600×1.200 1920×1080 960×1.080	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI	120	240 200 3.072×2.048 2.560×1.920 2.304×1.728 1.280×1.440 2.048×1.536 1.600×1.200 1920×1080 960×1.080 1.280×720	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI 960H – NTSC/PAL	120	$\begin{array}{c} 240 \\ 200 \\ \hline \\ 3.072 \times 2.048 \\ 2.560 \times 1.920 \\ 2.304 \times 1.728 \\ 1.280 \times 1.440 \\ 2.048 \times 1.536 \\ 1.600 \times 1.200 \\ 1920 \times 1080 \\ 960 \times 1.080 \\ 1.280 \times 720 \\ 960 \times 480 / 960 \times 576 \\ \hline \end{array}$	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI 960H – NTSC/PAL	120	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536 1.600 × 1.200 1920 × 1080 960 × 1.080 1.280 × 720 960 × 480 / 960 × 576 704 × 480 / 704 × 576	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI 960H – NTSC/PAL	120	$\begin{array}{c} 240 \\ 200 \\ \hline \\ 3.072 \times 2.048 \\ 2.560 \times 1.920 \\ 2.304 \times 1.728 \\ 1.280 \times 1.440 \\ 2.048 \times 1.536 \\ 1.600 \times 1.200 \\ 1920 \times 1080 \\ 960 \times 1.080 \\ 1.280 \times 720 \\ 960 \times 480 / 960 \times 576 \\ \hline \end{array}$	
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI 960H – NTSC/PAL D1 – NTSC/PAL CIF – NTSC/PAL Configuração de imagem	120 100	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536 1.600 × 1.200 1920 × 1080 960 × 1.080 1.280 × 720 960 × 480 / 960 × 576 704 × 480 / 704 × 576 352 × 240 / 352 × 288	400
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI 960H – NTSC/PAL D1 – NTSC/PAL CIF – NTSC/PAL Configuração de imagem Qualidade	120 100	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536 1.600 × 1.200 1920 × 1080 960 × 1.080 1.280 × 720 960 × 480 / 960 × 576 704 × 480 / 704 × 576 352 × 240 / 352 × 288	400
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI 960H – NTSC/PAL D1 – NTSC/PAL CIF – NTSC/PAL Configuração de imagem Qualidade Máscara de privacidade	120 100	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536 1.600 × 1.200 1920 × 1080 960 × 1.080 1.280 × 720 960 × 480 / 960 × 576 704 × 480 / 704 × 576 352 × 240 / 352 × 288 mente por canal, resultando na alteraçã 4 zonas configuráveis por canal	400
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI 960H – NTSC/PAL D1 – NTSC/PAL CIF – NTSC/PAL Configuração de imagem Qualidade Máscara de privacidade Câmera oculta	120 100	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536 1.600 × 1.200 1920 × 1080 960 × 1.080 1.280 × 720 960 × 480 / 960 × 576 704 × 480 / 704 × 576 352 × 240 / 352 × 288 mente por canal, resultando na alteraçã 4 zonas configuráveis por canal Câmera oculta para determinados usuár	400 io do tamanho do arquivo de vídeo ios
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080p – IP/ HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI 960H – NTSC/PAL D1 – NTSC/PAL Configuração de imagem Qualidade Máscara de privacidade Câmera oculta Informações em tela	120 100 5 níveis configuráveis individualn útulo da câmera, horário, perda d	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536 1.600 × 1.200 1920 × 1080 960 × 1.080 1.280 × 720 960 × 480 / 760 × 576 704 × 480 / 704 × 576 352 × 240 / 352 × 288 mente por canal, resultando na alteraçã 4 zonas configuráveis por canal Câmera oculta para determinados usuár e vídeo, bloqueio da câmera, detecção o gravação e alarme	io do tamanho do arquivo de vídeo ios de movimento, inteligência de vídeo,
Taxa de gravação máx. (FPS) NTSC PAL Resolução de vídeo em pixels 6 MP – IP 5 MP – IP 4 MP – IP 4 MP – IP 2 MP – IP 1080p – IP/ HDCVI/AHD/TVI 1080N - AHD/HDCVI/TVI 720p – IP/ AHD/HDCVI/TVI D1 – NTSC/PAL D1 – NTSC/PAL CIF – NTSC/PAL COnfiguração de imagem Qualidade Máscara de privacidade Câmera oculta	120 100 5 níveis configuráveis individualn útulo da câmera, horário, perda d	240 200 3.072 × 2.048 2.560 × 1.920 2.304 × 1.728 1.280 × 1.440 2.048 × 1.536 1.600 × 1.200 1920 × 1080 960 × 1.080 1.280 × 720 960 × 480 / 960 × 576 704 × 480 / 704 × 576 352 × 240 / 352 × 288 mente por canal, resultando na alteraçã 4 zonas configuráveis por canal Câmera oculta para determinados usuár e vídeo, bloqueio da câmera, detecção de video, bloqueio de video	io do tamanho do arquivo de vídeo ios de movimento, inteligência de vídeo,

/lodelo	MHDX 3104	MHDX 3108	MHDX 3116
udio			
ntrada de áudio (RCA), 15 kΩ		1 canal	
aída de áudio (RCA), 15 kΩ		1 canal	
ompressão		G.711a/G.711u/PCM	
aída de áudio HDMI®	Os modelos da série	e MHDX 3100 possibilitam saída de áu	udio através de HDMI
dição			
dição de áudio e vídeo		Sim	
etecção de vídeo			
letecção de movimento		× 15) zonas de detecção para cada u lidade e limiar configuráveis por regiã	
erda de vídeo		Detecção de perda de vídeo	
Mascaramento de câmera	Detecção de mascarament	to de câmera com 6 níveis de sensibilio	dade configuráveis por canal
nteligência de vídeo (IVS)			
uantidade de canais		2 (HDCVI, AHD, HDTVI ou analógico	
erca virtual	De	tecção por cruzamento da área delimi	tada
inha virtual		Detecção por linha da área delimitad	a
bjeto abandonado/retirado	Detecção po	r objeto abandonado ou retirado de á	rea delimitada
etecção de face	Detec	ção por face com delimitação de proxi	midade
rmazenamento			
uant. de HDs suportada, com		nto <i>Lista de capacidade de armazenar</i>	
apacidade máx. de 10 TB		vw.intelbras.com.br para mais informa	3
tilização		deo (56 a 1,76 GB/h) – Áudio (14,4 M	*
ierenciamento	Tecnologia de h	ibernação do HD, alarme de falha e es	spaço insuficiente
iravação		,	
1odo		ndição de sobrescrever, agendada, de ra, perda de vídeo, inteligência de víde	
líveis		Stream principal e stream extra	
ipo de stream	Regular, detecção de movimento e alarme		me
líveis de prioridade	Manual>Alarme>	>Inteligência de vídeo>Detecção de m	novimento>Regular
ntervalo	1 a 60 minutos configuráveis (padrão: 30 minutos)		
ré e pós-gravação	Pré-gravação de até 10 segundos por canal nos modelos MHDX 3108 e 3116. No MHDX 3104 a pré-gravação de até 4 segundos por canal. Nos três modelos a pós-gravação é de até 5 minutos		
eprodução			
Nodo de buscar	Hora/data com precisão de segundos, por tipo de evento; regular e/ou detecção de movimento e/ou alarme e/o inteligência de vídeo		
eprodução	Reprodução, pausa, parar, retrocesso, reprodução rápida, reprodução lenta, tela cheia, seleção do arquivo para backu		
oom digital	A zona selecionada pode ser submetida ao zoom em tela cheia durante a reprodução		
uantidade de canais eproduzidos simultaneamente	1/4	1/4/8	1/4/9/16
ackup			
- Modo	Pen drive (com formatação FAT32), c	disco flash, disco rígido USB, CD-RW US	SB, DVD RW USB e download por rede
ormato do arquivo	Pen drive (com formatação FAT32), disco flash, disco rígido USB, CD-RW USB, DVD RW USB e download por rede AVI/DAV/MP4		
oftwares compatíveis			
IM Next, SIM Plus, iSIC 6, iSIC Lite,	Consultar docume	ento <i>Tabela de compatibilidade</i> em <i>w</i> v	vw intelhras com hr
	Consultar docume		v vv.m.cibi as.cuiii.bl
dition e Intelbras Media Player		para mais informações	
lavegadores compatíveis			
nternet Explorer®, Mozilla Firefox®1		Sim	
lavegadores compatíveis	Consultar docume	para mais informações	vvv.iii.eiDras.

¹ Apenas para versões anteriores a 52.0.

Modelo	MHDX 3104	MHDX 3108	MHDX 3116
Rede			
Interface	RJ45 (10/100 Mbps) em acordo com o padrão IEEE 802.3z	RJ45 (10/100 Mbps) em acordo com o padrão IEEE 802.3z	RJ45 (10/100/1000 Mbps) em acordo com o padrão IEEE 802.3
Funções	Transmissão TCP/IP, DDNS, FTP, NTP,	Filtro IP, SNMP v1, v2 e v3, Intelbras	Cloud, PPPoE, 802.1x, UPnP, Multica
Funções auxiliares		E-mail, DHCP	
Cliente embarcado para serviço de DDNS (IP dinâmico)		Intelbras DDNS, No-IP® e DynDNS	8
Operação remota	Monitoramento, configuração tota	ıl do sistema, controle PTZ, reproduç informações sobre registros	ão, download de arquivos gravados,
Protocolo IP		Suporta IPv4 e IPv6	
Compatível com adaptador Wi-Fi	Sim. Verifique os n	modelos de adaptador Wi-Fi homolo	gados no item <i>Wi-Fi</i>
Obs.: para taxa de transferência má	xima consultar item Portas.		
Encoder			~
Transmissão via rede		vidual por canal para uma transmiss	
Bitstream		ndo ser configurado por canal indep	te das imagens transmitidas pela rede endente
Interfaces auxiliares			
Interface USB	2 portas <i>USB</i> (versão <i>2.0</i>)	2 portas <i>USB</i> (versão <i>2.0</i>)	2 portas USB (1 posterior USB 3.0, frontal USB 2.0)
RS485	Contro	le PTZ com tensão máxima do sinal	de ±12 V
Conectores			
Entrada de vídeo	4 (BNC)	8 (BNC)	16 (BNC)
Saída de vídeo		1 (BNC)	
Entrada de áudio		1 (RCA)	
Saída de áudio		1 (RCA)	
Ethernet	RJ	45 modular jack com 8 pinos proteg	jidos
RS485	Borne com terminal		
Monitores	VGA (1) DB 15 + HDMI® (1)		
Mecânica			
Dimensões (L × A × P)		260 × 220 × 40 mm	
Peso aproximado		0,75 kg (sem HD)	
Características			
Temperatura de operação		0 °C a 55 °C	
Temperatura de armazenamento		-40 °C a 85 °C	
Umidade relativa: operação		10% a 90%	
Umidade relativa: armazenamento Pressão atmosférica		8% a 90% 86 kPa até 106 kPa	
		00 Ki a atc 100 Ki a	
Compatibilidade eletromagnética			
USA		FCC parte 15, classe B	
EU	CE 89/336 EEC, p.	adrão EN 55022 classe B, EN 55024	classe B, EN 61000
Segurança elétrica			
Brasil		Inmetro – NBR 14136	
	nterface <i>Web</i> e visualização das ima	. <u>-</u>	
<u> </u>		Windows® 7 ou Windows® 10	
Requisitos do PC para acesso à in Sistema operacional			11 1
<u> </u>		ínimo: Intel® Core® i5-6500 3,2 GHz	
Sistema operacional		nendado: Intel® Core® i7-7700 3,6 0	
Sistema operacional		nendado: Intel® Core® i7-7700 3,6 C Requisito mínimo: 8 GB	
Sistema operacional Processador Memória RAM		nendado: Intel® Core® i7-7700 3,6 C Requisito mínimo: 8 GB Requisito recomendado: 16 GB	
Sistema operacional Processador		nendado: Intel® Core® i7-7700 3,6 C Requisito mínimo: 8 GB	

Obs.: este produto é compatível apenas com a mesa controladora VTN 2000.

2. Características

- » Função Multi HD®: suporte às tecnologias HDCVI, TVI, AHD, analógica e IP.
- » Sistema de vídeo inteligente: linha virtual, cerca virtual, objeto abandonado, objeto retirado e detecção de face.
- » Algoritmo de compressão H.265 ideal para DVRs stand alone.
- » Exibição e gravação de imagens em tempo real.
- » Função Pentaplex: reprodução de imagens ao vivo e gravadas, gravação, backup e acesso remoto.
- » Controle de Pan/Tilt/Zoom (PTZ) com 37 protocolos suportados.
- » Métodos de backup de fácil utilização através de dispositivos USB e download por rede.
- » Acionamento de alarmes com notificação através de mensagem em tela, mensagem via e-mail e acionamento PTZ.
- » Servidor web multiplataforma incorporado para acesso remoto ao DVR.
- » Software cliente para controle, operação e visualização das imagens, simultaneamente, de toda a linha de DVRs Intelbras. O software é disponibilizado gratuitamente (verifique no site da Intelbras o arquivo para download).
- » Software para monitoramento via celular. Verifique regularmente no site Intelbras os modelos de celulares suportados e respectivos softwares para instalação. No final deste manual você poderá encontrar maiores informações sobre o iSIC Intelbras e os sistemas operacionais compatíveis com este aplicativo.
- » Serviço Intelbras DDNS, conectividade de serviço DDNS gratuito.
- » Serviço Intelbras Cloud, conectividade de serviço P2P gratuito, sem necessidade de redirecionamento de portas.
- » Busca avançada por movimento em imagens gravadas pelo dispositivo.
- » Compatível com protocolo Onvif para comunicação com dispositivos IP.

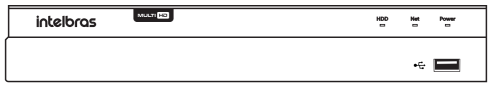
3. Produto

3.1. MHDX série 3100

A caixa individual deste produto contém: 1 gravador digital de vídeo (DVR) conforme o modelo referenciado na etiqueta do produto, 1 cabo *SATA* para a instalação do HD, 1 mouse *USB 2.0*, 1 fonte de alimentação para ser utilizada junto ao produto, 4 parafusos para fixação do HD junto ao produto e 1 quia de usuário.

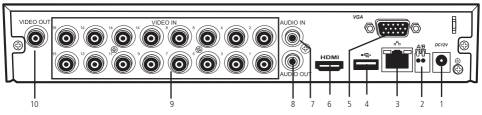
Painel frontal

A imagem a seguir exibe o painel frontal do MHDX série 3100.



Painel frontal

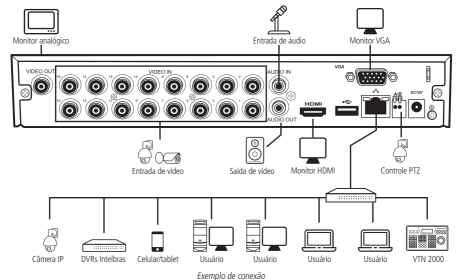
Painel posterior MHDX 3116



Painel posterior

- 1. Entrada da fonte de alimentação.
- 2. Porta RS485.
- 3. Interface de rede Ethernet MHDX 3104/MHDX 3108 (10/100 Mbps); MHDX 3116 (10/100/1000 Mbps).
- 4. Porta USB 2.0 (MHDX 3104 e 3108) e USB 3.0 (MHDX 3116) no painel posterior.
 Obs.: essas portas s\u00e3o utilizadas para conex\u00e3o de mouse, teclado ou dispositivos de backup. Para backup, o dispositivo USB deve estar em FAT32.
- 5. Saída VGA
- 6. Saída HDMI.
- 7. Entrada de áudio (Mic in).
- 8. Saída de áudio (Áudio out).
- 9. Entradas de vídeo (Vídeo in).
- 10. Saída de vídeo (Vídeo out).

3.2. Exemplo de conexão



Controle por mouse

Para acessar as opções da barra de ferramentas, o menu Auxiliar e os submenus do menu Principal. Para selecionar as opções de uma determinada ação associada aos botões Ok, Cancelar, Sim, Não, entre outros. Para selecionar os caracteres do teclado virtual 2 3 Clique com o botão esquerdo do mouse 4 9 a Enter Shift Para exibir um canal em modo Tela cheia, quando se está no modo de visualização multiplexada. Clique duas vezes com o botão esquerdo Para voltar do modo de visualização multiplexada para o modo Tela cheia. do mouse Para abrir um arquivo de gravação no modo de reprodução. Para abrir o menu Auxiliar durante o modo de visualização. Clique com o botão direito do mouse Para voltar ou sair dos submenus e menus. Movimente o botão intermediário do Para aumentar ou diminuir os números nas opções numéricas. mouse (scroll) Para mover para cima ou para baixo determinada lista de opções no checkbox.

Obs.: é possível utilizar um teclado USB para exercer as funções do teclado virtual.

4. Instalação

Quando receber o DVR, verifique se há qualquer dano visível na aparência da unidade. As proteções utilizadas na embalagem do DVR podem livrá-lo da maioria dos acidentes durante o transporte. Verifique os itens constantes na lista de conteúdo, localizado na embalagem e certifique-se de que nada esteja faltando.

4.1. Instalação do HD

Escolha do HD

Consulte a lista de capacidade de armazenamento e compatibilidade de HDs atualizada no site www.intelbras.com.br.

Cálculo do tamanho do HD

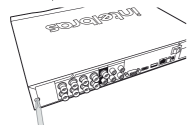
Sugerimos a utilização da ferramenta *Intelbras Cálculo de HD* para o cálculo do HD do dispositivo. A ferramenta está disponível no site *www.intelbras.com.br*.

MHDX série 3100

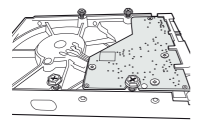
Será necessária a utilização dos cabos de transmissão de dados, alimentação e dos parafusos de fixação. Para instalar o HD, siga o procedimento:

Atenção: o DVR deverá estar desligado para que seja realizada a inserção do HD no equipamento ou os componentes poderão ser danificados, causando assim a perda da garantia.

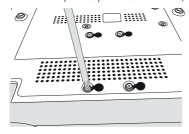
1. Afrouxe os parafusos;



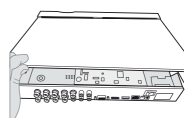
3. Fixe os parafusos no HD;



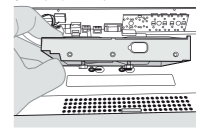
5. Vire o DVR e aperte os parafusos firmemente;



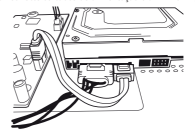
2. Remova a tampa do DVR;



4. Ajuste a posição do HD para fixá-lo ao DVR;



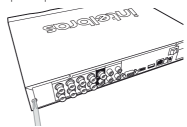
6. Conecte os cabos de alimentação e SATA no HD;



7. Coloque a tampa superior do DVR;



8. Aperte os parafusos firmemente.



ATENÇÃO

Devido ao sistema de formatação dos HDs, a tentativa de acesso às gravações em dispositivos que não sejam DVRs Intelbras danificará os arquivos e as gravações contidas nos HDs.

4.2. Montagem em mesa

Posicione o DVR deixando espaço na parte posterior para a saída dos cabos. Certifique-se de que o fluxo de ar ao redor do DVR não seja obstruído.

4.3. Conexão da fonte de alimentação

Verifique se a tensão de entrada é de 110/220 Vac 50/60 Hz.

Recomenda-se utilizar um estabilizador para garantir uma operação estável, uma vida útil maior do DVR e a possibilidade de uma operação igualmente estável de outros equipamentos periféricos conectados a ele.

4.4. Conexão dos dispositivos

Rede local

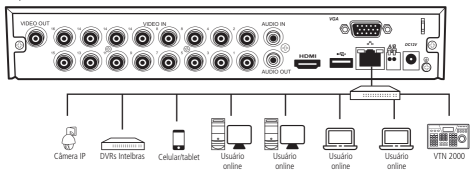
Para conectar um dispositivo IP, siga o procedimento:

- 1. Conecte um cabo de rede à câmera IP;
- 2. Conecte esse cabo de rede a um switch ou roteador;
- 3. Conecte o DVR à mesma rede da câmera IP.

Para maiores informações, consulte o tópico Adicionando câmeras IP, constante neste manual.

Obs.: recomendamos que, ao configurar câmeras IP através de sua interface web, sejam atribuídos IPs fixos. Caso seja atribuído por DHCP, o IP da câmera poderá mudar, fazendo com que o DVR não consiga mais identificá-la.

Exemplo de conexão



Dispositivos IP

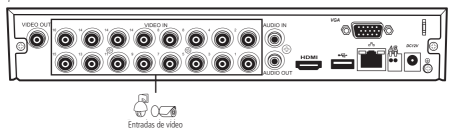
Câmeras HDCVI/AHD/TVI/analógica

Para conectar uma entrada de vídeo:

- 1. Conecte um cabo coaxial à câmera Intelbras HDCVI/AHD/TVI/analógica;
- 2. Conecte o cabo coaxial a qualquer um dos conectores Vídeo in (entrada de vídeo) no painel posterior do DVR.

Se um amplificador de distribuição de vídeo for instalado entre a fonte de vídeo e o DVR, não ajuste o nível de vídeo transmitido acima de 1 Vp-p.

Exemplo de conexão



Entradas de vídeo

Obs.: os amplificadores não funcionam com a tecnologia HDCVI/AHD/TVI.

Atenção: o DVR deverá estar desligado para que seja realizada a conexão do cabo coaxial a qualquer um dos conectores *Video in* no painel posterior. Caso o usuário não efetue esse procedimento, as entradas de vídeo poderão ser danificadas. Após conectar as câmeras, o reconhecimento da tecnologia será feito dentro de um intervalo de 15 segundos.

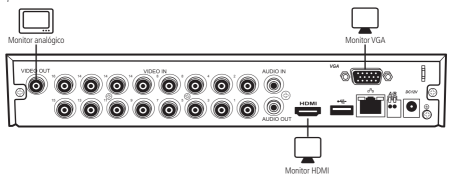
Se for constatado mau uso, o usuário perderá a garantia.

Saída de vídeo

Pode-se conectar o DVR a um monitor VGA, HDMI ou analógico, conforme a imagem a seguir. O DVR poderá ser utilizado pelas três saídas simultaneamente, sendo um monitor o espelho do outro.

Obs.: use somente cabo HDMI certificado e de boa qualidade, o uso de cabos HDMI não certificados pode causar problemas de conexão e exibição de imagens. A distância máxima recomendada é de 5 metros.

Exemplo de conexão



Saídas de vídeo

4.5. Entradas/saída de áudio

O MHDX série 3100 tem 1 canal de entrada de áudio (RCA) e 1 canal de saída de áudio (RCA). Além da entrada de áudio RCA, o sistema suporta entrada de áudio em cada canal IP (a câmera deve ter suporte para esta função). O DVR codifica os sinais de áudio e vídeo simultaneamente, o que permite controlar o áudio no local monitorado.

Obs.: a saída HDMI suporta áudio.

O áudio bidirecional do DVR será transmitido pela entrada Áudio in. O microfone para captação do áudio ambiente deverá ser conectado à entrada de áudio Áudio in e a caixa de som deverá ser conectada à saída de áudio Áudio out. Com essa configuração, o operador do DVR poderá comunicar-se com outra pessoa que esteja no ambiente monitorado, acessando a interface web do equipamento através de um computador.

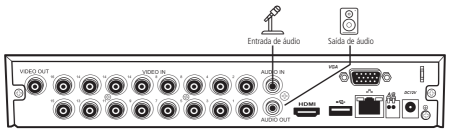
Obs.: enquanto o áudio bidirecional estiver habilitado em um acesso remoto, o DVR não gravará o áudio da entrada Áudio in.

Para configurar o áudio, siga o procedimento:

- 1. Certifique-se de que seu dispositivo de entrada de áudio corresponda ao nível de entrada *RCA*. Se o dispositivo e os níveis de entrada *RCA* não combinarem, poderão ocorrer problemas de distorção de áudio;
- 2. Certifique-se de que todos os equipamentos estejam conectados corretamente (microfone na entrada/caixa de som na saída).

Obs.: as limitações de permissão realizadas através de Sistema>Conta>Modificar não são aplicadas ao áudio bidirecional. Por isso, mesmo o usuário não tendo permissão para reproduzir ou monitorar o canal, este poderá escutar o áudio bidirecional.

Exemplo de conexão



Conexões de áudio

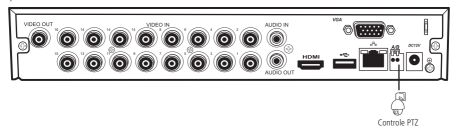
4.6. RS485

Quando o DVR receber um comando de controle da câmera, ele irá transmitir tal comando através de um cabo par trançado para o dispositivo *PTZ*. A entrada *RS485* é um protocolo de direção única e o dispositivo *PTZ* não pode retornar quaisquer dados ao DVR. Para habilitar a operação, conecte o dispositivo *PTZ* à porta *RS485* (A, B) no DVR. Considerando que a porta *RS485* é desabilitada como ajuste-padrão, para cada câmera é necessário configurar o canal e protocolo *PTZ*, primeiramente. Este DVR suporta múltiplos protocolos como, por exemplo, *Intelbras-1*, *Pelco-D* e *Pelco-P*.

Para conectar dispositivos PTZ ao DVR, siga o procedimento:

- 1. Conecte a câmera à porta RS485 (A e B) no painel posterior do DVR;
- 2. Siga as instruções de configuração da câmera para habilitar cada dispositivo PTZ no DVR.

Exemplo de conexão



Dispositivos PTZ

Além da possibilidade de controlar dispositivos *PTZ*, também é possível usar a *RS485* para conectar o DVR ao acessório *Multi-box*, que é um módulo expansor de entradas e saídas de alarme para DVR. Para mais informações consulte o manual do Multi-box, no site da Intelbras.

Obs.: todas as operações no processo de instalação devem estar em conformidade com os regulamentos de segurança elétrica locais.

5. Operações e configurações

Antes da operação, certifique-se de que o disco rígido está adequadamente instalado e verifique todas as conexões de cabos. No primeiro login será apresentado um documento com os termos e condições de uso do aparelho. Caso o usuário não aceite os termos e condições de uso, as funções *Intelbras Cloud* e *DDNS* ficarão desabilitadas. Para habilitá-las será necessário acessar o menu da função, onde os termos e condições de uso aparecerão novamente. É possível usar as funções *Intelbras Cloud* e *DDNS* apenas após aceitar os termos e condições de uso.

5.1. Operações básicas

Login

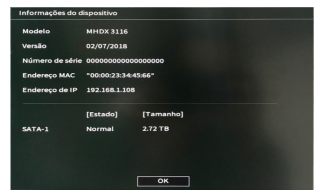
Por motivos de segurança, logo após ligar o DVR, uma tela pop-up aparecerá requisitando a criação de uma senha para o usuário-administrador. É obrigatório a criação dessa nova senha e pode-se colocar uma dica de lembrança, conforme a imagem a seguir.

Obs.: use uma senha que tenha de 8 a 32 caracteres. Pode conter números, símbolos e letras, desde que seja uma combinação de pelo menos duas dessas formas (não utilizar caracteres especiais como ' "; : &)".



Inicialização do dispositivo

Caso seja necessário ter acesso rápido às informações básicas do dispositivo, o usuário pode clicar no ícone . na interface de login, para que seja aberta a seguinte interface.



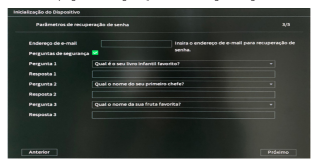
Informações do dispositivo

Depois de definir a senha do usuário-administrador, pode-se criar um padrão para ser utilizado como senha local. Caso não queira criar o padrão, é possível clicar no botão *Pular*. Verifique a imagem a seguir.



Configuração do padrão de desbloqueio

Após definir o padrão de desbloqueio, o usuário deve definir um e-mail que poderá ser usado para recuperação de senha, conforme procedimento descrito a seguir. Além da recuperação de senha por e-mail, o usuário pode optar por ter também a recuperação de senha através de perquntas de segurança, conforme imagem a seguir.



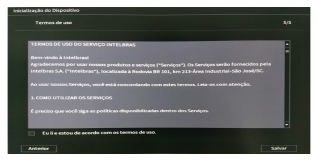
Parâmetros para recuperação de senha

Agora, o DVR exibirá a opção de verificar atualizações automaticamente através da internet, conforme a imagem a seguir. Embora o usuário possa desmarcar esta opção, recomendamos que a deixe marcada. Clique em *Próximo* para avançar.



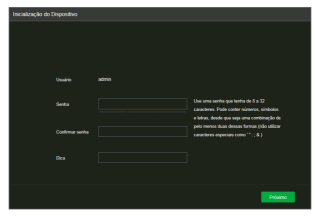
Atualização automática

Por último, serão exibidos os termos de uso do DVR, conforme imagem a sequir. Clique em Salvar para finalizar o procedimento.



Termos de uso

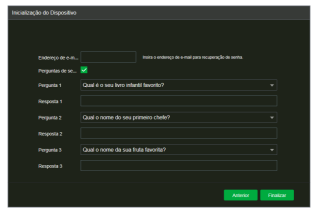
O usuário pode, também, efetuar o primeiro login via interface web, conforme a demonstração na imagem a seguir.



Inicialização do dispositivo na interface web

Quando efetuado, o usuário não terá a opção para definir seu padrão de desbloqueio durante o primeiro login. A aplicação só poderá ser utilizada se, depois de fazer o primeiro login, o usuário for até conta e modificar o padrão de desbloqueio, como é explicado na seção *Usuário* deste manual.

No primeiro login, via interface web, também é possível definir o e-mail e as perguntas de segurança, como na imagem a seguir.



Configuração de parâmetros de recuperação de senha na interface web

Recuperação de senha

Para recuperar uma senha perdida, através do procedimento de recuperação de senha por e-mail, siga o passo a passo:

- Certifique-se de ter acesso ao e-mail cadastrado no primeiro login (caso não tenha acesso ao e-mail, verifique a observação ao final deste passo a passo);
- 2. Na tela do login clique em Esqueceu a senha?;
- 3. Será apresentada uma tela com o nome *Recuperação de senha*. Nessa tela, o usuário deve clicar em *Enviar* para que um código de verificação seja enviado ao e-mail dele;
- 4. Veja o código de verificação no e-mail cadastrado;
- 5. Insira o código no campo apropriado do DVR e clique em Próximo. Será aberta uma tela para o cadastro da nova senha;
- 6. Nessa nova tela o usuário deve criar, confirmar e salvar a nova senha.

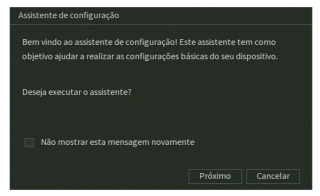
Obs.: caso não tenha acesso ao e-mail cadastrado no DVR para a recuperação de senha, então acesse o link http://www.intelbras.com.br/fag/perdi-senha-de-acesso-do-meu-dvr-como-devo-proceder e siga o procedimento.

Para recuperação de senha, através das perguntas de segurança, siga o passo a passo:

- 1. Certifique-se de ter habilitado e definido as perguntas de segurança no primeiro login ou em Alterar usuário;
- 2. Na tela do login clique em Esqueceu a senha?;
- Será apresentada uma tela com o nome Recuperação de senha, onde o usuário deve selecionar o tipo de reset Perguntas de segurança;
- 4. O usuário deve responder às perguntas que aparecerem na tela;
- 5. Será aberta uma tela para cadastrar a nova senha, onde o usuário deve criar, confirmar e salvar a nova senha.

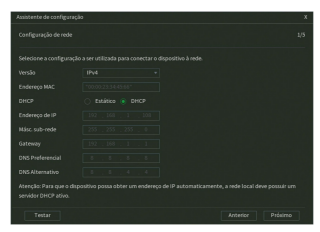
Assistente de configuração

Este assistente tem como objetivo ajudar a realizar as configurações básicas do seu dispositivo. O DVR exibirá um pop-up questionando se o usuário deseja receber este auxílio.



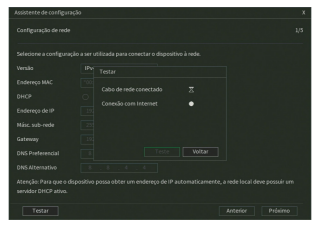
Assistente de configuração

Caso não queira receber este auxílio, o usuário pode clicar em *Cancelar*. É possível marcar a opção *Não mostrar esta mensagem novamente* para que o DVR não exiba mais o assistente de configurações ao reiniciar. O usuário deve clicar em *Próximo* para seguir no assistente, veja a imagem a seguir.



Assistente de configuração - Configuração de rede

Nesta tela é possível definir as configurações de rede manualmente, marcando a opção *Estático*, ou então deixar com que o DVR obtenha as configurações de rede automaticamente, marcando a opção *DHCP*. Clique sobre o botão *Testar*, se deseja testar a conexão do cabo de rede ao DVR e a conexão à internet. O DVR exibirá um novo pop-up com ícones verdes (sucesso no teste) ou vermelhos (falha no teste), conforme imagem a sequir.



Assistente de configuração - Teste de rede

Na próxima página, o DVR exibe as configurações do Intelbras Cloud. Caso o usuário não tenha aceitado os termos e condições de uso, será necessário aceitar para usar a função.



Assistente de configuração - Intelbras Cloud

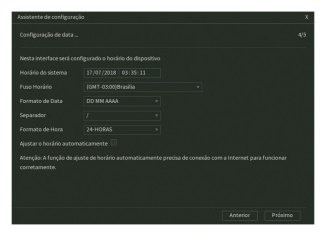
A próxima página permitirá ao usuário escolher entre gravação *Contínua* ou por *Detecção de movimento*. Cada canal será gravado 24h/dia, todos os dias, da forma como for selecionado.

Obs.: é possível configurar diversos períodos e tipos de gravação em um mesmo dia. Consulte o item relacionado ao menu Agenda neste manual.



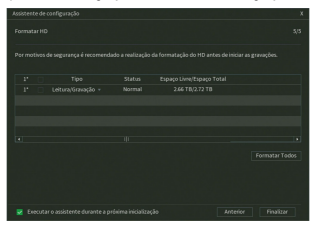
Assistente de configuração - Modo de gravação

Na página seguinte é possível configurar data e hora do DVR.



Assistente de configuração - Configuração de data e hora

Agora, serão exibidas as informações referentes ao HD instalado no DVR. É possível formatar o HD neste menu. Clique sobre o botão *Finalizar* para encerrar as configurações através do *Assistente de configuração*.

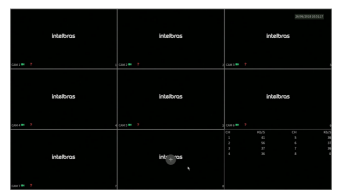


Assistente de configuração - Formatar HD

Adicionando câmeras IP

Após iniciado, o sistema realiza uma varredura na rede em busca de câmeras IP. No caso de existirem canais habilitados para dispositivos *IP*, o sistema adiciona automaticamente os sinais das câmeras aos canais correspondentes. Para o funcionamento dessa função é necessário que *Ad. câmeras automaticamente* esteja habilitada em *Menu principal>Sistema>Geral*.

Obs.: verifique se o DVR está configurado para o modo de operação IP em Menu principal>Câmera>Modo de operação.



Tela de visualização sem nenhum canal configurado

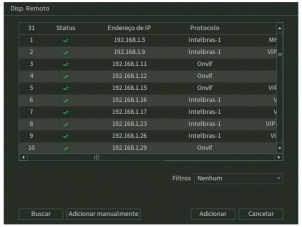
Antes de adicionar as câmeras ao dispositivo, preste atenção nas características que este equipamento possui.

A configuração do stream extra só deve ser feita em câmeras IP que utilizam protocolo Intelbras-1.

Desrespeitar as limitações recomendadas neste manual poderá fazer com que o equipamento passe a operar com lentidão no acesso e também na gravação das imagens.

Para adicionar o dispositivo remoto, siga o procedimento:

1. Clique com o botão esquerdo do mouse sobre o ícone para acessar a tela *Disp. remoto*. Será exibida a tela conforme imagem a seguir:



Disp. remoto

- Clique na função Buscar, nesta tela serão exibidos os dispositivos remotos que estão na mesma rede do DVR. Selecione o dispositivo que deseja adicionar;
- 3. Clique em Adicionar ou dê duplo clique sobre o dispositivo remoto;
- 4. Caso deseje configurar o dispositivo remoto manualmente, utilize a função Adicionar manualmente;
- Após adicionar a câmera ao DVR, ela deverá levar alguns segundos para estabilizar o funcionamento da detecção de movimento, quando atender aos pré-requisitos para tal função.

Para conexão com o DVR, o dispositivo remoto deve estar configurado no mesmo segmento de rede *IP* do DVR. Por padrão, o IP da interface de rede é obtido via DHCP. Sendo assim, caso o switch ou o roteador a que o dispositivo remoto está conectado não forneça IP via DHCP, configure o DVR manualmente e utilize a função *Buscar* para localizar o dispositivo.

Existem outras três formas de adicionar câmeras: através da barra de ferramentas do menu de visualização, pelo menu *Auxiliar* e menu *Principal*. O procedimento será descrito no decorrer deste manual.

- **Obs.:** » Consulte o site www.intelbras.com.br e verifique os modelos de câmeras compatíveis com os DVRs Intelbras e seus respectivos protocolos de comunicação. Todas as configurações de resolução, bit rate, frames, detecção de movimento, entre outros, devem ser efetuadas diretamente na câmera IP, antes de ela ser adicionada ao DVR. Caso a câmera utilize protocolo Intelbras-1, a resolução, os frames e o bit rate poderão ser configurados através do DVR.
 - » Para os modelos MHDX 3104, MHDX 3108 e MHDX 3116, serão suportadas câmeras IP de até 6 MP.

5.2. Barra de ferramentas

O DVR possui duas barras de ferramentas para facilitar o acesso às principais funções de forma simplificada, sendo uma para os canais analógico/HDCVI/AHD/TVI e outra para os canais IP. Veja a seguir a imagem e as descrições das funções.

Obs.: será possível visualizar a barra de ferramentas movimentando o cursor do mouse até a parte superior do canal. Somente será possível a visualização da barra de ferramentas dos canais IP quando houver dispositivo remoto conectado ao canal.



A seguir, a descrição das funções da barra de ferramentas:

- 1. Visualizar em tempo real: reproduz os últimos instantes de gravação do canal. O tempo a ser reproduzido pode ser configurado em Menu principal>Sistema>Geral>Visualizar em tempo real (funciona apenas com HD instalado).
 Obs.: recomenda-se um intervalo de 15 segundos entre acionamentos da função Visualizar em tempo real para que a gravação seja reproduzida perfeitamente.
- 2. **Zoom:** habilita o zoom digital para o canal correspondente. Para selecionar a área de zoom, arraste o cursor pressionando o botão esquerdo do mouse sobre a área desejada e depois solte. Para desfazer o zoom, pressione o botão direito do mouse.
- 3. **Backup em tempo real:** com um dispositivo de armazenamento USB conectado, pressione uma vez para iniciar a gravação. Ao pressionar pela segunda vez, o arquivo de gravação é fechado e salvo no dispositivo *USB*.
- 4. **Foto:** captura uma foto da imagem do canal correspondente. Se existir um dispositivo de armazenamento *USB* conectado ao DVR, a foto será armazenada nele. Caso contrário, a foto será armazenada no HD do DVR.
- 5. Habilitar áudio bidirecional: habilita o áudio para o respectivo canal. Disponível apenas em canais IP.
- 6. **Disp. remoto:** acesso ao submenu *Disp. remoto.* **Obs.:** funções Foto e Habilitar áudio bidirecional *estão disponíveis somente se utilizado o protocolo* Intelbras-1 no





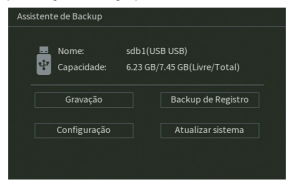
Barra de ferramentas canais analógicos

Obs.: os itens 1 a 4 dos canais analógicos possuem as mesmas funções dos itens 1 a 4 dos canais IP.

5. **Mudo:** habilita/desabilita o áudio do canal guando estiver em tela cheia.

5.3. Assistente de backup

Quando inserido um dispositivo *USB*, o DVR irá apresentar a tela do assistente de backup. Dessa forma, o usuário poderá efetuar backup das gravações, dos registros, da configuração e atualizar o sistema de forma mais rápida.



Assistente de backup

- » Gravação: direciona para o menu de backup das gravações. Para mais informações verifique o item 7.5. Backup deste manual.
- » Backup de registro: abre o menu com os registros de log do sistema. Para mais informações verifique o item Registros deste manual.
- » Configuração: abre o menu de backup das configurações do DVR. Para mais informações verifique o item Configuração backup deste manual.
- » Atualizar sistema: direciona ao menu de atualização do sistema. Para mais informações verifique o item Atualização deste manual.

5.4. Menu auxiliar

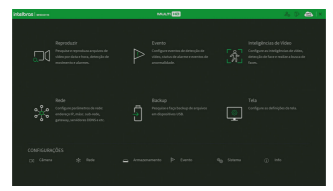
Este menu possibilita o acesso a todas as operações e configurações permitidas pelo sistema. Para acessá-lo, é necessário estar na tela de monitoração (visualização) das câmeras e clicar com o botão direito do mouse. Serão listadas as seguintes opções:



Menu auxiliar

Menu principal

Após fazer o login conforme a tela anterior, o menu *Principal* do sistema será exibido, conforme a imagem a seguir. Serão exibidos através de ícones as funções: *Reproduzir, Evento, Inteligências de vídeo, Rede, Backup, Tela, Câmera, Armazenamento, Sistema e Info.* Mova o cursor para selecionar o ícone desejado e, em seguida, clique com o mouse para exibir o menu *Secundário*.



Menu principal

No tópico 6. Estrutura, informaremos mais detalhes de acesso e configuração do menu Principal.

Reproduzir

Reproduzir

Ao se selecionar esta opção, será aberta a tela de busca e reprodução de arquivo de gravação. Entre as funcionalidades básicas de operação de gravação e busca, podemos listar:

» Reprodução: existem diferentes opções de busca: Tipo de vídeo (Todos, Regular, Alarme, DM e Intel. vídeo), Número do canal e Calendário. Para reproduzir o conteúdo do arquivo, clique sobre o botão Lista (canto inferior direito do menu) e depois clique duas vezes com o botão esquerdo do mouse sobre o arquivo.

Obs.: os canais que estiverem com o codec inteligente habilitado serão reproduzidos por Iframe no mosaico de 8 canais, com exceção do canal selecionado durante a reprodução.

ATENÇÃO

A função de sincronismo na reprodução de arquivos gravados em H.265 ou H.265+ implica em um pequeno delay durante os primeiros segundos destes arquivos. Caso efetue o download destes arquivos e reproduza no Intelbras Media Player, este delay não ocorre. A reprodução assíncrona ou com outras compressões de vídeo é executada normalmente.

- » Reprodução precisa: clique no horário em que deseja reproduzir e o sistema iniciará a reprodução do vídeo.
- » Multiplayback: permite a reprodução simultânea das imagens de um mesmo canal com intervalos de 5 minutos.
- » Zoom digital: quando o sistema estiver no modo de reprodução em tela cheia, arraste o mouse pela tela para selecionar uma seção e, em seguida, clique na área para executar o zoom digital. Clique com o botão direito do mouse e o sistema irá retornar ao tamanho normal da tela.
- » Busca por movimento: quando o sistema estiver no modo de reprodução em tela cheia, clique no botão a em seguida, selecione as áreas para detectar os movimentos. Clique no botão novamente; o sistema irá reproduzir o vídeo exatamente nos horários em que houve movimentos em tal área selecionada. Clique com o botão direito do mouse e o sistema encerrará a execução da função.

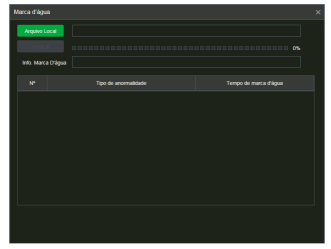
Obs.: a função de busca por movimento não se aplica a gravações provenientes de câmeras IP.

» **Backup de arquivos:** este sistema suporta operação de backup durante a busca. Selecione o arquivo de vídeo e, em seguida, clique em *Salvar* , ou com o vídeo sendo reproduzido clique em *Editar vídeo* . Será exibida a caixa para digitação do horário inicial e final da gravação. Assim, edite exatamente o trecho do vídeo que deseja gravar.

- » Marca d'áqua: a marca d'áqua tem como objetivo garantir que um vídeo gerado pelo DVR não tenha sofrido alterações.
 - » Verificando a marca d'água:

Para verificar se o arquivo não sofreu violações, siga o procedimento:

- 1. Faça o download do arquivo a ser analisado;
- 2. Clique em *Menu principal>Reproduzir>Lista de arquivos>Avançado>Marca d'água* e será apresentada a interface conforme a figura a seguir:

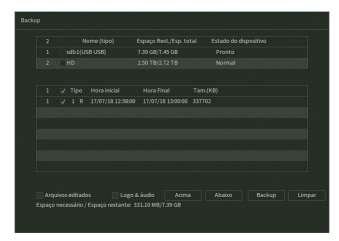


Marca d'água

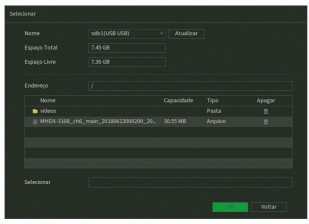
- 3. Clique em Arquivo local e localize o arquivo que deseja analisar;
- 4. Clique em *Verificar* e, ao final da análise, veja se a marca d'água está de acordo com a que foi configurada e se houve alguma violação do arquivo no campo *Tipo de anormalidade encontrada*.

Obs.: essa função está disponível apenas na interface web. O mesmo procedimento pode ser aplicado para analisar a violação de arquivos utilizando o Intelbras Media Player.

- » Edição de áudio e vídeo: no menu *Reproduzir*, clique no botão ou na linha do tempo para iniciar a reprodução dos vídeos que deseja editar. Clique sobre o botão *Editar* Após esse procedimento será possível a criação do arquivo editado através da função de edição de vídeo. Siga o procedimento:
 - 1. No campo *Editar* $\stackrel{\text{\tiny $\&$}}{\approx}$ 00:00:00 00:00:00 $\stackrel{\text{\tiny B}}{=}$ insira os tempos de início e fim do vídeo que gostaria de recortar;
 - 2. Após definir o(s) período(s) que deseja exportar, clique sobre o botão Salvar . Caso deseje adicionar mais clipes ao arquivo, execute novamente o passo anterior. Será exibida uma tela, conforme a figura a seguir, com os recortes para serem salvos;



- Escolha o dispositivo no qual deseja armazenar os arquivos: HD ou USB (necessário um dispositivo USB, formatado em FAT32, conectado ao DVR).
- **Obs.:** » Para que os arquivos editados possam ser visualizados na lista, o tipo de gravação regular deve estar selecionado, conforme a figura Menu Reproduzir. Estes arquivos terão a letra E associada.
 - » Recomendamos que, para pleno funcionamento da função, os arquivos editados não ultrapassem o tamanho máximo de 2 GB.
 - » A função de edição de áudio e vídeo não se aplica a gravações provenientes de câmeras IP.
 - » O arquivo editado deve ter, no máximo, 20 minutos de duração.
- 4. Ao selecionar o checkbox Arquivos editados, somente um arquivo será gerado no processo de backup, ou seja, todos os arquivos selecionados serão mesclados em somente um arquivo no formato .dav. Nos arquivos editados é possível adicionar a edição de áudio e vídeo através da opção Logo & áudio. Após selecionar o checkbox desta opção, é apresentada a interface do dispositivo USB:



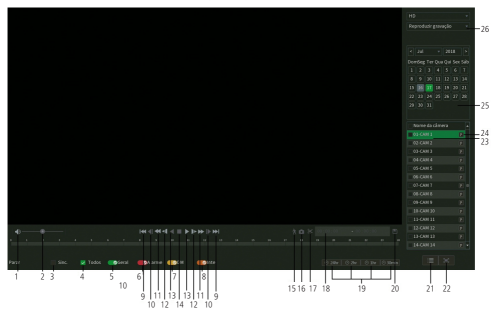
O sistema requisita um arquivo de áudio no formato .pcm, selecione o arquivo e clique sobre o botão OK. A edição de vídeo adicionará o logo da Intelbras nas gravações, conforme imagem a seguir:



5. Por fim, clique sobre o botão *Backup* para armazenar os arquivos.

» **Tipos de arquivos gerados no sistema:** o sistema gera os arquivos conforme os eventos pré-configurados. Arquivos de gravação regular serão listados no sistema com a letra *R*, arquivos de gravação por detecção de movimento serão listados com a letra *M*, arquivos de gravação por alarme serão listados com a letra *A*, arquivos editados serão listados com a letra *E*, arquivos de fotos serão listados com a letra *F* e arquivos de inteligência de vídeo serão listados com a letra *I*.

A interface de reprodução é apresentada pela imagem a seguir:



Menu Reproduzir

Item	Função
1	Habilita Desabilita áudio
2	Volume
3	Sincronizar
4	Selecionar todos os tipos de eventos
5	Selecionar regular
6	Selecionar alarme
7	Selecionar detecção de movimento
8	Selecionar inteligência de vídeo
9	Dia anterior Dia seguinte
10	Frame anterior Próximo frame
11	Avanço rápido
12	Avanço lento

Item	Função
13	Voltar Reproduzir
14	Parar
15	Busca por movimento
16	Foto
17	Editar vídeo
18	Intervalo de tempo de edição de vídeo
19	Escala da linha do tempo
20	Backup
21	Lista de gravações
22	Tela cheia
23	Selecionar canais
24	Selecionar stream de vídeo da gravação
25	Calendário
26	Reproduzir gravação ou multi playback

Para informações sobre a reprodução lenta e a reprodução rápida, consulte a tabela a seguir:

Botão	Descrição
-------	-----------

Avanço rápido

No modo de reprodução, clique neste botão para alternar entre diversos modos de avanço rápido, como avanço rápido 2×, 4×, 8× e 16×. Ao reproduzir gravações em 4 câmeras, o avanço rápido deverá ser configurado no máximo até 4× para evitar lentidão na reprodução.

Avanço lento



No modo de reprodução, clique neste botão para alternar entre os diversos modos de avanço lento, como avanço lento $1/2 \times$, $1/4 \times$, $1/8 \times$ e $1/16 \times$.

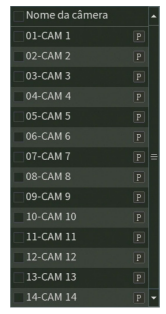
Reproduz/Pausa

No modo de reprodução, clique neste botão para alternar entre os modos de reprodução/pausa.

Para informações sobre reprodução em retrocesso, consulte a tabela a seguir:

Botão Descrição A reprodução em retrocesso na interface local funciona retornando a gravação de 2 em 2 segundos. No modo de reprodução, clique em Voltar. O sistema irá iniciar o retrocesso do vídeo. Quando chegar até o tempo desejado, clique novamente e o sistema será pausado. As funções de avanço lento e avanço rápido, anteriormente mencionadas, são aplicadas à função Voltar com suas respectivas velocidades.

Para reprodução independente dos canais, o DVR disponibiliza uma função de reprodução independente, mostrada na figura a seguir. Nesse modo, o usuário pode selecionar os canais que deseja reproduzir e o stream de gravação de cada um deles. No padrão de fábrica, o DVR grava apenas por *stream principal*.



Menu Reprodução independente

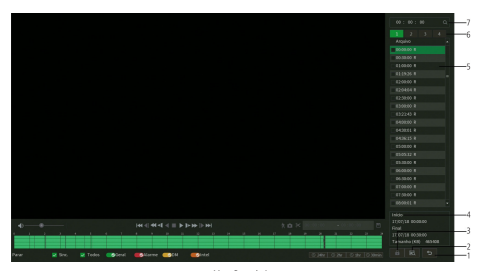
No canto superior direito está localizado o calendário, conforme a imagem a seguir.

As datas marcadas em cinza possuem gravações. Clique na data desejada e então clique no ícone para visualizar a lista de arquivos de vídeo, ou clique na linha de tempo para reproduzir.

Na imagem a seguir há arguivos nos dias 16, 17 e 18 de julho de 2018:



Calendário

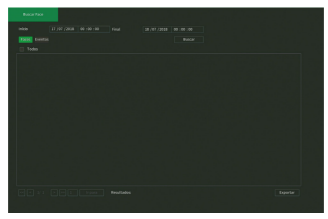


Menu Reproduzir

Item	Função
1	Voltar
2	Bloqueados
3	Bloquear
4	Dados da gravação
5	Arquivos gravados
6	Tela
7	Busca por horário

Buscar face

Este menu permite o acesso a informações e gravações armazenadas através da função *Detecção de face*. Para mais informações sobre a função *Detecção de face*, consulte o tópico *Detecção de face* deste manual. A figura a seguir apresenta a interface do menu *Buscar face*.



Reproduzir>Buscar face

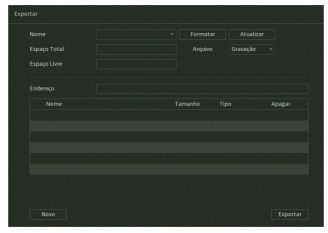
Siga o procedimento a seguir para buscar as faces armazenadas.

- 1. Selecione data e hora de início e final da busca;
- 2. Clique sobre o botão Buscar. Serão listadas todas as faces detectadas durante o intervalo definido no passo 1.

Existem duas formas de exibição: Faces e Eventos.

- » Faces: o DVR exibe as fotos capturadas das faces detectadas junto da data e hora da detecção. É possível clicar com o botão esquerdo do mouse sobre a foto para reproduzir o vídeo do instante da detecção (confira o tópico Detecção de face para mais informações sobre a configuração).
- » **Eventos:** o DVR exibe as detecções em forma de lista. É possível clicar sobre o botão para reproduzir o vídeo do instante da detecção (confira o tópico *Detecção de face* para mais informações sobre a configuração).

Ainda no menu *Buscar face*, é possível realizar um backup das detecções em forma de foto ou vídeo. Para isso, conecte um dispositivo *USB* (formatado em FAT32) no DVR, selecione as detecções que deseja exportar e clique sobre o botão *Exportar*. O DVR exibirá a tela a seguir.



Exportar detecções de face

Para armazenar as gravações referentes aos momentos de detecção de face, selecione o tipo de arquivo *Gravação*. Para armazenar as fotos referentes aos momentos de detecção de face, selecione o tipo de arquivo *Foto*. Por fim, clique sobre o botão *Exportar*.

Modos de visualização

O sistema possui de dois (MHDX 3104) até seis (MHDX 3116) modos de visualização, que apresentam as câmeras na tela, conforme a quantidade predefinida pelo sistema:

- » Tela anterior: altera o mosaico mostrando assim as câmeras anteriores ao modo de visualização atual.
- » **Próxima tela:** altera o mosaico mostrando assim as câmeras posteriores ao modo de visualização atual.

Pan/Tilt/Zoom (PTZ)

Os DVRs MHDX série 3100 fazem controle de PTZ remotamente (rede), via cabo coaxial/*UTP*+balun (*HDCVI*) e por interface *RS485* (analógico convencional).

Obs.: para as demais tecnologias não há garantia do funcionamento do controle PTZ.

Conexão dos cabos

Siga o procedimento para realizar a conexão dos cabos:

- 1. Conecte a porta RS485 da câmera speed dome às entradas A e B do DVR (RS485);
- 2. Conecte o cabo de saída de vídeo da câmera à porta de entrada de vídeo do DVR;
- 3. Conecte o adaptador de alimentação à câmera speed dome.

Obs.: caso o modo de controle utilizado seja HDCVI, ignore o passo número 1.

Configuração de PTZ

Antes de configurar, verifique se os itens a seguir estão corretos:

- » Conexão RS485 (A e B) conectada às entradas A e B do DVR, se o controle da speed dome for realizado com o tipo de controle serial.
- » Configuração de protocolo, endereço, baud rate, data bits, stop bits e paridade.

Na tela de visualização, clique com o botão direito sobre a câmera configurada. Em seguida, selecione a função *PTZ*. A interface será exibida conforme a imagem *PTZ*.

Ajuste os seguintes itens:

- » Velocidade: o valor varia de 1 a 8.
- » Zoom, foco e íris: clique nos ícones e para ajustar o zoom, o foco e a íris.
- » Traçar PTZ: clique no botão para controlar a speed dome na direção desejada através do mouse. Para isso, mantenha o botão esquerdo do mouse pressionado e direcione o cursor na tela até a posição desejada. Para aproximar ou afastar o zoom. utilize o scroll do mouse.



PTZ

Na tela exibida na imagem anterior, clique nas setas de direção para ajustar a posição PTZ.



Ajuste de posição PTZ

Tecla de posicionamento inteligente

Na parte central das setas de direção, há uma tecla de posicionamento inteligente 3D. Veja a imagem a seguir:



SIT

Após habilitar essa função, mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse e arraste-o na tela do canto superior esquerdo até o canto inferior direito, ajustando o tamanho da seção desejada. Esse comando acionará a aproximação de zoom dentro da área selecionada pelo mouse. Para afastar o zoom, mantenha o botão esquerdo do mouse pressionado e arraste-o na tela do canto inferior direito até o canto superior esquerdo, ajustando o tamanho da seção desejada.

Clique com o botão esquerdo do mouse nos cantos da imagem e a câmera irá girar para o lado correspondente. Por exemplo, clicando no lado esquerdo da imagem, a câmera irá para a esquerda.

No controle PTZ de câmeras IP, essa função é compatível apenas com as câmeras que utilizam protocolo *Intelbras-1* na comunicação com o DVR.

Funções PTZ adicionais

Para abrir as funções PTZ adicionais, clique sobre a seta no canto direito do menu PTZ, conforme a imagem a seguir.



Funções PTZ adicionais

Para executar uma função de movimento digite o número da configuração e clique sobre os botões:

- » **Preset** executa o movimento para um ponto de visão previamente configurado.
- » **Tour** : executa uma seguência de presets previamente configurada.
- » **Patrulha** executa uma seguência de movimentos previamente configurada.
- » Autoscan : executa um movimento de rotação, partindo da borda esquerda até a borda direita, ambos previamente configurados.
- » Autopan : executa um movimento de rotação da câmera em 360°.
- » **Trocar** : executa um movimento de descida e subida da câmera.
- » Padrão 🔁 : retorna a posição da câmera para o padrão.

As configurações das funções PTZ adicionais são feitas através do botão Configuração aux. que irá apresentar o menu conforme imagem a seguir.

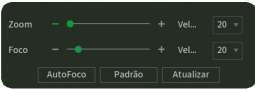


Configurações aux.

Para as configurações nativas da câmera, clique sobre o botão Menu

Autofoco

O DVR possui dois menus *Autofoco*, sendo um para canais *HDCVI* e outro para os canais *IP*. Veja a seguir a interface do menu *Autofoco* para canais *IP*.

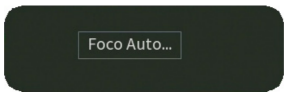


Menu Autofoco - canais IP

Através da descrição das funções a seguir, configure:

- » Zoom: ajusta a lente motorizada de câmeras IP.
- » Foco: ajusta o foco da imagem manualmente.
- » Autofoco: ajusta o foco da imagem automaticamente.
- » Padrão: retorna as configurações ao padrão de fábrica.
- » Atualizar: sincroniza a configuração com a da câmera IP.

Estas funções são compatíveis apenas com câmeras IP que se comunicam através do protocolo *Intelbras-1* e que possuem suporte às funções. Veja a seguir a interface do menu *Autofoco* para canais *HDCVI*.



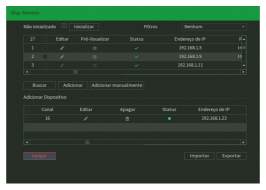
Menu Autofoco - canais HDCVI

Através da descrição das funções a seguir, configure:

» Foco automático: ajusta automaticamente o foco do vídeo. Esta função opera apenas em câmeras HDCVI com a lente motorizada.

Disp. remoto

Ao se selecionar esta opção, será aberta a tela de configuração de disp. remoto, exibida a seguir:



Disp. remoto

- 1. Clique na função Buscar,
- 2. Nesta tela serão exibidos os dispositivos remotos que estão na mesma rede do DVR. É possível pré-visualizar a imagem deles, clicando no ícone (disponível apenas em dispositivos remotos com protocolo de comunicação *Intelbras-1*, usuário *admin* e senha *admin*, caso não atenda a um dos requisitos, o ícone será). Selecione o dispositivo que deseja adicionar;

Obs.: caso usuário e senha não sejam admin/admin, é possível alterá-los clicando sobre o botão a na coluna Editar. Então, será possível pré-visualizar a imagem da câmera quando ela atender os requisitos para tal função.

- 3. Após selecionar o dispositivo, clique em Adicionar ou dê duplo clique sobre o dispositivo remoto;
- 4. Caso deseje configurar o dispositivo remoto manualmente, utilize a função Adicionar manualmente.

Após adicionar a câmera ao DVR, ela deverá levar alguns segundos para estabilizar o funcionamento da detecção de movimento, quando atender aos pré-requisitos para tal função.

Obs.: » Caso não seja exibido nenhum dispositivo ao se clicar em Buscar, verifique as configurações de rede.

» Se após adicionar o dispositivo remoto a imagem não for exibida na tela de visualização, acesse novamente a tela de configuração Disp. remoto, selecione o dispositivo e clique em Editar para verificar os parâmetros de configuração.

Atenção: por padrão, nas configurações das câmeras o DVR configura o usuário e a senha como *admin*. Caso o dispositivo remoto utilize usuário e senha diferentes, esses dados deverão ser inseridos manualmente na configuração do respectivo canal.

Após a adição de novos dispositivos no DVR, recomendamos que sejam reiniciados, a fim de garantir o pleno funcionamento da comunicação dos equipamentos.

Para remover um dispositivo remoto, basta clicar em *Apagar* in na tela *Disp. remoto.*

Obs.: para adicionar dispositivos remotos o DVR deve estar no modo de operação IP. Verifique o item Menu principal> Câmera>Modo de operação deste manual para maiores informações.

Ajustar imagem

Ao abrir o menu *Ajustar imagem* com o mouse posicionado em um canal analógico, será exibida uma tela conforme a figura a seguir:



Ajustar imagem

- » **Período:** selecione o período em que será aplicada a configuração de imagem.
- » **Tempo:** horário que refere-se ao período selecionado.

- » Saturação: ajuste da saturação da imagem. O valor varia de 0 a 100, sendo que o valor-padrão para câmeras HDCVI é 50. Quanto maior o valor, mais forte a cor. Esta função não tem qualquer efeito sobre o brilho geral do vídeo. Caso o valor selecionado seja muito alto, a cor poderá ficar muito forte. Para a parte cinza do vídeo, a distorção pode ocorrer se o balanço de branco não for necessário. Note que o vídeo pode perder qualidade se o valor for muito baixo. O valor recomendado varia de 50 a 75.
- » Brilho: ajuste do brilho da imagem. O valor varia de 0 a 100. O valor-padrão é 50 para câmeras HDCVI. Quanto maior o valor, mais brilho terá o vídeo. Ao se alterar o valor, as seções claras e escuras do vídeo serão ajustadas em conformidade. Você pode usar esta função quando todo o vídeo estiver muito escuro ou muito claro. Note que o vídeo pode tornar-se turvo quando o nível do brilho é elevado. O valor recomendado varia de 40 a 60.
- » Contraste: ajuste do contraste da imagem. O valor varia de 0 a 100. O valor-padrão é 50 para câmeras HDCVI. Quanto maior o valor, maior será o contraste. Você pode usar esta função quando o brilho do vídeo está bom, mas o contraste não está adequado. Note que o vídeo pode tornar-se turvo quando o valor for muito baixo. Se esse valor estiver muito elevado, a seção escura do vídeo terá falta de brilho, enquanto a seção clara terá excesso de exposição. Os valores recomendados estão entre 40 e 60.
- » Matiz: configura os parâmetros de cor da imagem. O valor varia de 0 a 100, sendo o valor-padrão igual a 50. Os valores recomendados estão entre 40 e 60.
- » Nitidez: ajuste da nitidez da imagem. O valor varia de 0 a 15, sendo que o valor-padrão é 1. Existe um valor-padrão de acordo com a sensibilidade do sensor. Normalmente não é necessário alterar a configuração principal.
- » **Tipo:** selecione um tipo de ajuste de imagem pré-configurado ou crie um personalizado, clicando no botão *Personalizado*.
- » Ajuste de vídeo: equilibra o nível de sinal proveniente da câmera, conforme o valor estabelecido pelo usuário através dos botões (aumentar) e (diminuir). O botão (retornar) restaura o valor para o valor definido pelo DVR no momento da conexão da câmera. Para que seja possível realizar as configurações de *Ajuste de vídeo*, é necessário que este parâmetro esteja marcado conforme o ícone , caso contrário, essas configurações estão bloqueadas.
 - **Obs.:** a função Ajuste de vídeo se aplica apenas à tecnologia HDCVI.
- » Posição do vídeo: ajuste da posição do vídeo, com relação à margem esquerda e direita, dependendo da resolução configurada para saída de vídeo do DVR. Varia de 0 (ajuste para esquerda) a 32 (ajuste a direita). Seu valor-padrão é 16.
- » Personalizado: clique sobre o botão Personalizado para criar um ajuste de imagem personalizado e deixá-lo salvo. É possível criar até 4 personalizações.
- » **Padrão:** clique sobre o botão *Padrão* para retornar as configurações ao padrão de fábrica.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Menu da câmera

A interface de menu da câmera é apresentada conforme a imagem a seguir:



Menu da câmera

- » **Entrar:** clique nesse botão para abrir o menu *OSD* da câmera e depois para navegar nele.
- » Salvar&Sair: clique nesse botão para salvar as configurações e sair do menu OSD da câmera.

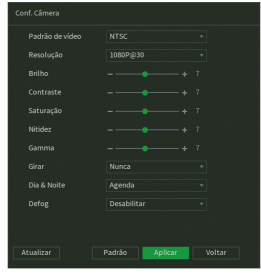
Utilize o joystick virtual para navegar no menu OSD da câmera.

Modo de operação

A interface de modo de operação auxilia no controle de como cada canal irá trabalhar em relação às câmeras que irão ser utilizadas no DVR. Para mais informações e detalhes do modo de operação, consulte o item *Modo de operação*.

Conf. câmera

O menu *Conf. câmera* exibe as principais configurações que podem ser realizadas no menu *OSD* de câmeras Intelbras HDCVI, mas com a vantagem de exibir através da interface gráfica do DVR. Veja o menu na imagem a sequir.



Menu Conf câmera

Através da descrição de cada item, configure:

- » Padrão de vídeo: selecione o padrão de vídeo que a câmera operará.
- » Resolução: selecione a resolução e taxa de frames que a câmera operará.
- » Brilho: ajuste o brilho da câmera.
- » Contraste: ajuste o contraste da câmera.
- » Saturação: ajuste a saturação da câmera.
- » Nitidez: ajuste a nitidez da câmera.
- » Gamma: ajuste o gamma da câmera.
- » Girar: selecione a rotação da imagem da câmera.
- » **Dia & Noite:** selecione o perfil de operação da câmera.
- » **Defog:** habilite ou desabilite a função *Defog* da câmera.
- » **Atualizar:** atualize o menu *Conf. câmera* para as informações mais recentes da câmera.
- » Padrão: restaure as configurações exibidas da câmera ao padrão de fábrica.

Obs.: O DVR abrirá o menu Conf. câmera apenas para câmeras Intelbras HDCVI que possuam menu OSD embarcado à câmera.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Manual

Gravação

O menu de gravação será exibido ao acessar a opção Manual>Gravação, conforme a imagem a sequir:



Gravação no modo Manual

Serão exibidos somente os canais que estiverem com dispositivos configurados. Há três status para stream principal e stream extra: Agenda, Manual e Parar.

Por padrão o stream principal é configurado no modo Agenda, enquanto o stream extra é configurado no modo Parar.

- » Manual: após a configuração manual, todos os canais selecionados irão iniciar a gravação, independentemente da função Agenda.
- » Agenda: o canal irá gravar conforme configurado no Menu principal>Armazenamento>Agenda.
- » **Parar:** todos os canais irão interromper a gravação, independentemente da função *Agenda*.

» Habilitar/desabilitar gravação

Verifique o status do canal atual:

- Significa que o status de gravação está ativado.
- Significa que o status de gravação não está ativado.

Também é possível utilizar o mouse ou as teclas de navegação para selecionar o número do canal, conforme a imagem Gravação no modo manual.

» Habilitar a gravação de todos os canais

Ao se selecionar on na coluna *Todos*, habilita-se a gravação de todos os canais.

Para gravação em modo Agenda de todos os canais, basta selecionar Todos na linha Agenda. Veja a imagem a seguir:



Gravação no modo Agenda

O mesmo caso para configuração em modo Manual ou Parar.

Saída alarme

A interface auxilia na configuração das saídas de alarme do Multi-box. Para mais informações, consulte o item *Saída de alarme* deste manual.

6. Estrutura

6.1. Árvore de menus

A árvore do menu do DVR é apresentada a seguir:

Reproduzir		
		Movimento
	Detectar	Perda de vídeo
		Mascaramento
		Multi-box
Evente	Entrada de alarme	Alarme cam. IP
Evento		Câmera offline
	Saída de alarme	
	Anormalidade	HD
		Rede
		Usuário
	Inteligência de vídeo	
	Padrão de análise	
Inteligências de vídeo	Buscar face	
	Detecção de face	
	Intelbras Cloud	
	TCP/IP	
Rede	Portas	
	Wi-Fi	
	PPPoE	
	DDNS	
	FTP	
	E-mail	
	UPnP	
Rede	SNMP	
	Multicast	
	802.1x	
	Filtro IP	
Backup	1111011	,
раскир	Tela	
	TCIU	Tela principal
Tela	Tour	Tela adicional ¹
reia	Multicanais	reia aurcionai
	Ajuste de TV	
	Parâmetros	
	I didilictios	Encoder
	Encoder	Foto
		Personalizar
	Sobrepor	Mascarar
	Mada da aparação	iviascalai
Câmera	Modo de operação	Dien
		Disp. remoto
	Disp. remoto	Status
		Firmware
	Atualizar câmera	Coaxial
		IP
	Status dos canais	

	Configuração básica		
Armazenamento	Acanda	Gravação	
	Agenda	Foto	
	Gerenciar HD		
	Varificação UD	Verificação de HD	
	Verificação HD	Relatório HD	
	Estimativa de gravação		
	Gravação		
		Geral	
Sistema	Geral	Data e hora	
		Feriado	
	PTZ		
	Alerta sonoro	Arquivo	
		Agenda	
	Automanutenção		
	Configuração backup		
	Padrão		
	Atualização		
		Usuário	
	Conta	Grupo	
		Usuário Onvif	
Info	Versão		
	Registros		
	Registros de eventos		
	Eventos		
		Usuários online	
	Rede	Status	
		Teste de rede	
	Info HD		
	BPS		

¹ Disponível apenas no modelo MHDX 3116.

7. Menu principal

No menu *Principal* é possível efetuar todas as operações e configurações do DVR, conforme mostra a imagem:



Menu Principal

No canto superior direito do menu Principal existem 4 botões:



Atalhos no Menu Principal

- Conta: clicando neste botão, o DVR exibirá o menu Conta. Para mais informações sobre este menu, consulte o item Conta deste manual.
- 2. Desligar o DVR: clicando neste botão, o DVR exibirá a tela a seguir.



Desligar o DVR

- 3. Intelbras Cloud: este botão é responsivo ao status do Intelbras Cloud. Sem colocar o ponteiro do mouse em cima dele, o ícone ficará azul caso o status do Intelbras Cloud seja Conectado, caso contrário ficará branco. Ao clicar neste botão, o DVR exibirá o menu Intelbras Cloud. Consulte o item Intelbras Cloud deste manual para mais informações.
- **4. Fechar o menu** *Principal*: ao clicar neste botão, o DVR fechará o menu *Principal* e retornará à exibição das imagens em tempo real.

7.1. Reproduzir

O ícone *Reproduzir* permite acesso à tela de reprodução e busca de gravações. Para mais informações, consulte o item *Reproduzir* Reproduzir do menu *Auxiliar* (tópico *5.4. Menu auxiliar* deste manual).

7.2. Evento

O ícone Evento dá acesso aos menus Detectar, Entrada de alarme, Saída de alarme e Anormalidade. Serão listadas todas as funções específicas de cada menu e, ao final do tópico 7.2. Evento, serão listadas as funções comuns entre eles.

Detectar

Dentro do menu Detectar existem as opcões de Movimento, Perda de vídeo e Mascaramento.

Movimento

O menu Movimento será exibido conforme a imagem a seguir:



Menu Movimento

» Funções específicas

» Região: esta opção define quais áreas da imagem serão monitoradas para detecção de movimento. Para configurar esta opção, deve-se clicar no botão Configurar. Com isso, será exibida uma página para definir as áreas de detecção (4 áreas indicadas por cor), a sensibilidade de detecção e o limiar de detecção. A opção de sensibilidade regula o quanto a detecção é sensível a um movimento. Quanto maior a sensibilidade, menos movimento será necessário para ativar a detecção (varia de 0 a 100). O limiar dita a quantidade de movimento necessária para ativar o evento. Quando o movimento for significativo e ultrapassar esse limiar, o evento de detecção de movimento será ativado (varia de 0 a 100).

Obs.: para apresentar a tela de configurações da região, deslocaque o ponteiro do mouse para o centro superior da tela.



Configuração de região

» Habilitar PIR: função para uso futuro.

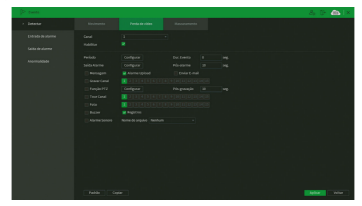
Obs.: para as demais funcionalidades leia a seção Funções comuns no final do tópico 7.2. Evento.

Para as câmeras IP, a área de detecção e sensibilidade devem ser configuradas na câmera, visando possuir o protocolo *Intelbras-1*. Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior,

clique no botão Voltar.

Perda de vídeo

A *Perda de vídeo* é utilizada para identificar quando o DVR não recebe mais sinal de vídeo de uma câmera analógica/ HDCVI/AHD/TVI. A *Perda de vídeo* não funciona com câmeras IP. O menu de detecção de perda de vídeo será exibido conforme a imagem a sequir:



Menu Perda de vídeo

Obs.: para as demais funcionalidades leia a seção Funções comuns no final do tópico 7.2. Evento.

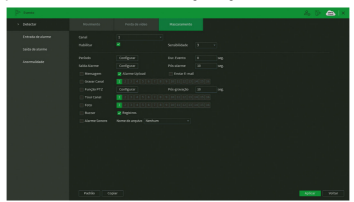
Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Mascaramento

Se a lente de uma das câmeras for mascarada, o sistema detectará e executará as ações descritas a seguir. Para a linha *IP*, a função *Mascaramento* só funciona através do protocolo *Intelbras-1*.

Obs.: ao mascarar uma câmera, caso o IR desta seja ativado rapidamente, alterando a imagem (esbranquiçando-a), o DVR não reconhecerá isso com um evento de mascaramento, não realizando qualquer operação.

O menu de detecção de mascaramento será exibido como a imagem a seguir:



Menu Mascaramento

» Funções específicas

» Sensibilidade: ajusta a sensibilidade do mascaramento, quanto maior o valor maior será a sensibilidade. Varia de 1 (menor) a 6 (maior), sendo o padrão recomendado de 3.

Obs.: para as demais funcionalidades leia a secão Funcões comuns no final do tópico 7.2. Evento.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

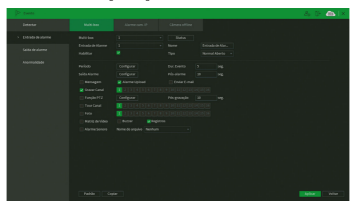
Entrada de alarme

Os DVRs da série 3100 não possuem entradas e saídas de alarme embutidas ao equipamento, porém são compatíveis com o acessório Multi-box, que é um módulo expansor de entradas e saídas de alarme para DVR. Os DVRs da série 3100 também possuem integração com alarmes provenientes de câmeras IP que trabalham no protocolo *Intelbras-1*.

Multi-box

O Multi-box é um acessório para DVRs. Ele é vendido separadamente. O aparelho tem a função de expandir o número de entradas e saídas de alarme. Os DVRs da série MHDX 3100 suportam até 4 Multi-box simultaneamente. Para mais informações sobre o Multi-box, consulte o manual dele no site Intelbras.

O menu Multi-box será exibido como a imagem a seguir:



Menu Multi-box

» Funções específicas

- » Tipo: seleciona qual o estado do alarme. Há duas opções, Alarme normalmente fechado e Alarme normalmente aberto.
- » **Nome:** nome que aparecerá no e-mail na ocorrência do evento.
- » Status: clique neste botão e o DVR exibirá o status de cada Multi-box conectado a ele.

Obs.: para as demais funcionalidades leia a seção Funções comuns no final do tópico 7.2. Evento.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Alarme cam. IP

Quando o alarme da câmera IP for acionado, o sistema poderá alertá-lo sobre esse evento para que seja tomada alguma ação. A função de *Alarme cam. IP* funciona apenas com câmeras IP que possuem sistema de alarme integrado e se comunicam com o DVR através do protocolo *Intelbras-1*.

O menu de Alarme cam. IP será exibido como a imagem a seguir.



Menu Alarme cam. IP

» Funções específicas

- » Tipo: seleciona qual o estado do alarme. Há duas opções, Alarme normalmente fechado e Alarme normalmente aberto.
- » Nome: nome que aparecerá no e-mail na ocorrência do evento.

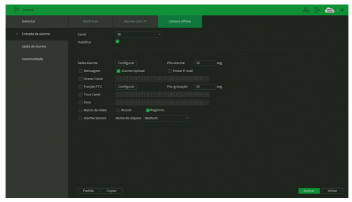
Obs.: para as demais funcionalidades leia a seção Funções comuns no final do tópico 7.2. Evento.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Câmera offline

No momento em que a câmera IP mudar seu estado de online para offline, indicando que essa foi desconectada, o sistema poderá alertá-lo sobre esse evento, para que seja tomada alguma ação. A função de câmera offline é compatível apenas com câmeras IP.

O menu de câmera offline será exibido como a imagem a seguir.



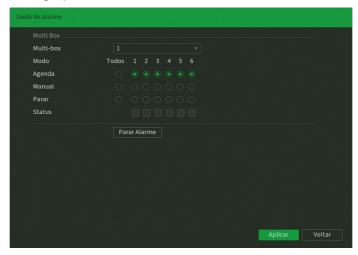
Menu Câmera offline

Obs.: para as demais funcionalidades leia a seção Funções comuns no final do tópico 7.2. Evento.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Saída de alarme

Este menu auxilia na configuração das saídas de alarme do Multi-box.



Menu Saída de alarme

- » Agenda: selecione este modo para as saídas de alarme do Multi-box funcionarem de acordo com o que for configurado no menu Agenda dele.
- » Manual: este modo mantém as saídas de alarme ativas permanentemente.
- » Parar: selecione este modo para desativar as saídas de alarme permanentemente.
- » Status: mostra quais saídas de alarme estão ativas.
- » Parar alarme: encerra qualquer saída de alarme ativa.

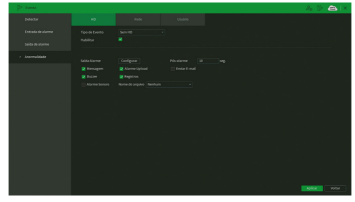
Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Anormalidade

Dentro do menu Anormalidade existem as opções de HD, Rede e Usuário.

HD

No menu HD, o usuário pode configurar anormalidades para os eventos Sem HD, Erro no HD e HD sem espaço. Quando uma destas funções estiver habilitada e ocorrer o evento, o DVR tomará a ação que foi configurada. A interface é mostrada na imagem:



Menu Anormalidade no HD

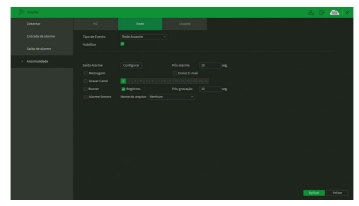
A opção HD sem espaço contém o campo Menor que, onde deve ser informado o percentual de espaço livre no HD com o qual se deseja gerar o evento de anormalidade.

Obs.: para as demais funcionalidades leia a seção Funções comuns no final do tópico 7.2. Evento.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Rede

No menu *Rede*, o usuário pode configurar anormalidades para os eventos *Rede ausente, Conflito de IP* e *Conflito de MAC*. Quando uma destas funções estiver habilitada e ocorrer o evento, o DVR tomará a ação que foi configurada. A interface é mostrada na imagem:



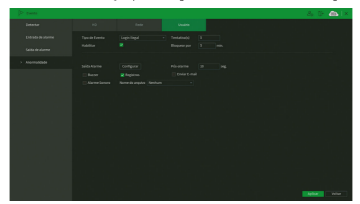
Menu Anormalidade na rede

Obs.: para as demais funcionalidades leia a seção Funções comuns no final do tópico 7.2. Evento.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Usuário

No menu *Usuário*, o usuário pode configurar a anormalidade para o evento *Login ilegal*. Quando esta função estiver habilitada e ocorrer o evento, o DVR tomará a ação que foi configurada. A interface é mostrada na imagem:



Menu Anormalidade no usuário

Note que é possível configurar o número de tentativas de login e a duração do bloqueio, conforme consta na imagem acima.

Obs.: para as demais funcionalidades leia a seção Funções comuns no final do tópico 7.2. Evento.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Funções comuns

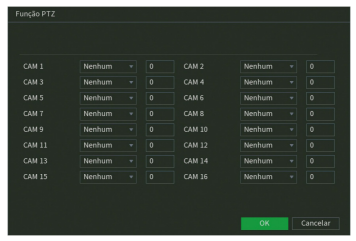
- » Canal/entrada de alarme: selecione o canal no qual deseja implementar as ações na ocorrência do evento.
- » Habilitar: ativa o evento para o canal selecionado.
- » **Período:** é possível ajustar até 6 períodos 00:00 24:00 diferentes por canal para cada dia da semana. Clique no botão *Configurar* e o DVR mostrará a tela a seguir.



Configuração de período

Clicando no botão 🗱 no canto direito é possível definir os períodos de forma mais precisa.

- » Pós-alarme: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência. O valor pode variar entre 0 e 300 segundos, sendo o padrão 10 segundos.
- » Duração do evento: é a quantidade de tempo que o DVR precisa analisar um evento para considerar que ele está ocorrendo.
- » Mensagem: o sistema irá exibir uma mensagem na tela conectada à saída de vídeo do DVR para alertá-lo uma vez que o evento tenha ocorrido.
- » Alarme upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao software de monitoramento inteligente, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
 - **Obs.:** a opção de alarme upload depende do suporte do software para identificar os eventos.
- » Enviar e-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de eventos, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção *E-mail* deste manual.
- » Gravar canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o alarme dispare. Certifique-se de ajustar a configuração em Menu principal>Armazenamento>Agenda>Gravação.
- » Registros: registra a ocorrência do evento no log do sistema.
- » Função PTZ: clique no botão Configurar. A interface será exibida, conforme a figura a seguir, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.



Funcão PTZ

- » Pós-gravação: quando terminar o evento, o sistema continuará gravando as câmeras selecionadas durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour canal: quando houver evento, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais evento, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu principal>Tela>Tour>Tela principal nas opções de Intervalo e Tour movimento.
- » Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o DVR enviará fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Também é possível realizar o envio de fotos para um servidor FTP, se configurada esta função no menu correspondente. Para configurar as características da foto verifique o ajuste de captura na interface de programação Foto em Menu principal>Câmera>Encoder>Foto. Certifique-se de ajustar a configuração em Menu principal>Armazenamento>Agenda>Foto. São permitidas capturas de foto de no máximo 5 canais simultaneamente.
- » Matriz de vídeo: esta função permite que, ao acontecer um evento, a imagem da câmera correspondente fique em tela cheia na saída SPOT (somente HDMI®, VGA ou BNC). Para isso é necessário habilitar a função Tela adicional em Menu principal>Tela.

Obs.: a função Matriz de vídeo está disponível apenas no MHDX 3116.

- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do DVR.
- » Alarme sonoro: habilite o toque de um arquivo de áudio selecionado em nome do arquivo. Funcionamento conforme as configurações em Menu principal>Sistema>Alerta sonoro.

7.3. Inteligências de vídeo

As opções disponíveis são Linha virtual, Cerca virtual, Objeto abandonado, Objeto retirado e Detecção de face. Quando um dos eventos for identificado pelo DVR, ele procederá com as ações que foram pré-configuradas. É possível criar até 10 regras de inteligência de vídeo em cada canal. Consulte as limitações no decorrer do tópico 7.3. Inteligências de vídeo. Sequem pontos de atenção:

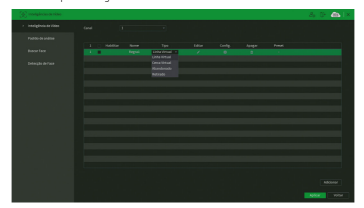
- Não é possível utilizar o modo Canais IP adicionais e o modo Inteligências de vídeo, simultaneamente, no menu Modo de operação.
- A assertividade dessas funções é limitada e está fortemente ligada à qualidade de imagem e ao posicionamento da câmera em relação aos alvos.
- 3. Não recomendamos o desenho das regras de inteligência de vídeo junto às bordas da imagem, pois pode prejudicar a assertividade das funcões.
- 4. É possível criar inteligências de vídeo em todos os canais, porém, é permitido habilitar em apenas dois canais. Por exemplo, se a linha virtual estiver habilitada nos canais 1 e 2, então não é possível habilitar qualquer inteligência de vídeo nos outros canais.

Obs.: se a inteligência de vídeo habilitada for a Detecção de face, então será permitido usá-la apenas no canal 1.

- 5. Não é possível utilizar as funções Linha virtual, Cerca virtual, Objeto abandonado e/ou Objeto retirado, simultaneamente, com a função Detecção de face. Por exemplo, se qualquer função configurada no menu Inteligência de vídeo estiver habilitada, então não é possível habilitar a Detecção de face e vice-versa.
- 6. Os DVRs da série 3100 possuem integração com inteligências de vídeo provenientes de câmeras IP com protocolo de comunicação *Intelbras-1*. Para mais informações, consulte os tópicos *Inteligência de vídeo* e *Padrão de análise*.

Inteligência de vídeo

O menu *Inteligência de vídeo* possui a seguinte interface:



Menu Inteligência de vídeo

Para criar uma regra de análise inteligente de vídeo, clique sobre o botão *Adicionar* no canto inferior direito do menu. Escolha qual inteligência deseja criar na coluna *Tipo*. Segue descrição de cada um dos tipos e as funções específicas de cada um deles.

Obs.: neste menu também é possível configurar a função de Inteligência de vídeo de câmeras IP com protocolo de comunicação Intelbras-1 que possuam suporte à esta função. Consulte o tópico Padrão de análise deste manual para outras informações.

Linha virtual

A função de linha virtual permite detectar movimentos que ultrapassam uma linha determinada pelo usuário. Ela pode ser utilizada em conjunto com *Cerca virtual, Objeto abandonado* e *Objeto retirado*.

» Funções específicas

» **Regra:** ao clicar sobre o botão *Editar* , é apresentada a interface para configuração da regra da linha virtual. A regra é constituída pelo nome da linha virtual, pela posição da linha virtual, pela configuração do sentido do movimento e pelo ajuste do alvo. As imagens a seguir apresentam a interface para configuração da regra.



Configuração da regra de linha virtual

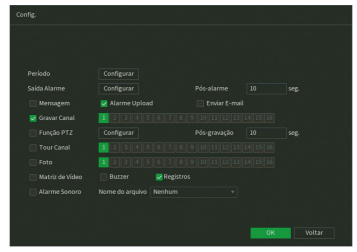


Configuração de nome e direção da linha virtual

- » Nome: identifica a linha virtual criada.
- » Posição: para definir a posição da linha virtual, é necessário, primeiramente, clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o ponto de início da linha. Após isso, arraste o cursor do mouse até um ponto onde se deseja terminar a linha e clique com o botão direito do mouse para finalizar a configuração.
- » **Direção:** é possível configurar sentidos para o movimento: da direita para a esquerda da linha virtual **1** da esquerda para a direita da linha virtual **1** e nos dois sentidos **1**.
- » Ajuste do alvo: esta função determina a proporção do objeto que deverá ser detectada ao ultrapassar a linha virtual.

 Ao clicar sobre o botão *Ajuste de alvo* aparecerá um retângulo de tamanho ajustável. Redimensione o retângulo conforme o tamanho do objeto.

Após realizar todas as edições, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configuração da linha virtual. Para as demais funcionalidades, clique sobre o botão . O DVR exibirá uma tela conforme a imagem a seguir. A descrição das funções está na seção *Funções comuns* no final do tópico *7.2. Evento* deste manual.



Funções comuns da linha virtual

Após realizar todas as configurações, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configurações, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configurações da linha virtual, clique sobre o botão *Aplicar* dessa interface para salvar as configurações. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Cerca virtual

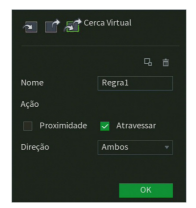
A função de cerca virtual permite detectar movimentos que ultrapassem uma área determinada pelo usuário. Ela pode ser utilizada em conjunto com *Linha virtual, Objeto abandonado* e *Objeto retirado*.

» Funções específicas

» Regra: ao clicar sobre o botão Editar , é apresentada a interface para configuração da regra de cerca virtual. A regra é constituída pelo nome da cerca virtual, da posição da cerca, da configuração do sentido do movimento e do ajuste do alvo. As imagens a seguir apresentam a interface para configuração da regra.



Configuração da regra de cerca virtual



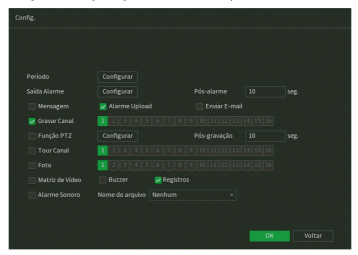
Configuração de nome, ação e direção da cerca virtual

- » Nome: identifica a cerca virtual criada.
- » Posição: para definir a posição da cerca virtual é necessário, primeiramente, clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o ponto de início da cerca. Após isso, arraste o cursor do mouse até o próximo ponto, clique novamente com o botão esquerdo do mouse e continue repetindo esse procedimento até definir o formato da cerca virtual. Ao terminar a cerca virtual, clique com o botão direito do mouse para finalizar a configuração.
- » Ação: nessa opção é possível escolher entre Proximidade e Atravessar. Isto é a ação que o alvo deve ter em relação à cerca virtual para que o evento seja detectado. Caso seja escolhida a opção Proximidade, basta o alvo aproximar-se da cerca virtual, para que o evento seja detectado. Já a opção Atravessar fará com que o alvo precise atravessar a cerca virtual para que o evento seja detectado.
- » **Direção:** é possível configurar sentidos para o movimento: para dentro da cerca virtual e nos dois sentidos e nos dois e nos d

» Ajuste do alvo: essa função determina a proporção do objeto que deverá ser detectada ao ultrapassar a cerca virtual.

Ao clicar sobre o botão *Ajuste de alvo* aparecerá um retângulo de tamanho ajustável. Redimensione o retângulo conforme o tamanho do objeto.

Após realizar todas as edições, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configuração da cerca virtual. Para as demais funcionalidades, clique sobre o botão . O DVR exibirá uma tela conforme a imagem a seguir. A descrição das funções está na seção *Funções comuns* no final do tópico *7.2. Evento* deste manual.



Funções comuns da cerca virtual

Após realizar todas as configurações, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configuração da cerca virtual, clique sobre o botão *Aplicar* dessa interface para salvar as configurações. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Objeto abandonado

A função *Objeto abandonado* permite detectar o abandono de objetos dentro de uma área determinada pelo usuário. Ela pode ser utilizada em conjunto com *Linha virtual, Cerca virtual* e *Objeto retirado*.

» Funções específicas

» **Regra:** ao clicar sobre o botão *Editar* ... é apresentada a interface para configuração da regra de objeto abandonado. A regra é constituída pelo nome da área de análise, a posição da área, a configuração de ação, o ajuste do alvo e o período. As imagens a seguir apresentam a interface para configuração da regra.

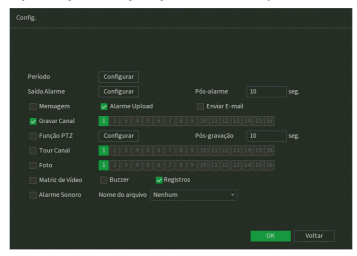


Configuração da regra de objeto abandonado



Configuração de nome e período de objeto abandonado

- » Nome: identifica a área de análise
- » Posição: para definir a posição da área de análise é necessário, primeiramente, clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o ponto de início da área. Após isso, arraste o cursor do mouse até o próximo ponto, clique novamente com o botão esquerdo do mouse e continue repetindo este procedimento até definir o formato da área. Ao terminar a área de análise, clique com o botão direito do mouse para finalizar a configuração.
- » **Ajuste do alvo:** essa função determina a proporção do objeto que deverá ser detectada dentro da área de análise. Ao clicar sobre o botão *Ajuste de alvo* aparecerá um retângulo de tamanho ajustável. Redimensione o retângulo conforme o tamanho do objeto.
- » Período: define o período em que um objeto deverá ficar dentro da área delimitada para ser considerado um objeto abandonado. É possível configurar um valor entre 10 e 600 segundos. Por uma questão de assertividade, é recomendado um valor de pelo menos 30 segundos.
 - Após realizar todas as edições, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configuração de objeto abandonado. Para as demais funcionalidades, clique sobre o botão . O DVR exibirá uma tela conforme a imagem a sequir. A descrição das funções está na seção *Funções comuns* no final do tópico *7.2. Evento* deste manual.



Funções comuns de objeto abandonado

Após realizar todas as configurações, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configuração de objeto abandonado, clique sobre o botão *Aplicar* dessa interface para salvar as configurações. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Objeto retirado

A função de objeto retirado permite detectar a retirada de objetos dentro de uma área determinada pelo usuário. Ela pode ser utilizada em conjunto com *Linha virtual, Cerca virtual* e *Objeto abandonado*.

» Funções específicas

» Regra: ao clicar sobre o botão Editar , é apresentada a interface para configuração da regra de objeto retirado. A regra é constituída pelo nome da área de análise, a posição da área, configuração de ação, ajuste do alvo e período. As imagens a seguir apresentam a interface para configuração da regra.



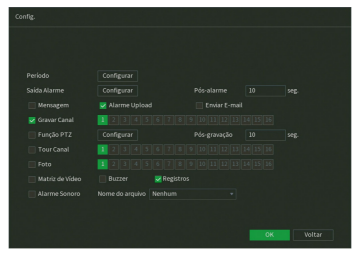
Configuração da regra de objeto retirado



Configuração de nome e período de objeto retirado

- » Nome: identifica a área de análise.
- » Posição: para definir a posição da área de análise é necessário, primeiramente, clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o ponto de início da área. Após isso, arraste o cursor do mouse até o próximo ponto, clique novamente com o botão esquerdo do mouse e continue repetindo este procedimento até definir o formato da área. Ao terminar a área de análise, clique com o botão direito do mouse para finalizar a configuração.
- » Ajuste do alvo: essa função determina a proporção do objeto que deverá ser detectado dentro da área de análise. Ao clicar sobre o botão Ajuste de alvo aparecerá um retângulo de tamanho ajustável. Redimensione o retângulo conforme o tamanho do objeto.
- » Período: define o período em que um objeto deverá ficar fora da área delimitada para ser considerado um objeto retirado. É possível configurar um valor entre 10 e 600 segundos. Por uma questão de assertividade, é recomendado um valor de pelo menos 30 segundos.

Após realizar todas as edições, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configuração de objeto retirado. Para as demais funcionalidades, clique sobre o botão . O DVR exibirá uma tela conforme a imagem a seguir. A descrição das funções está na seção *Funções comuns* no final do tópico *7.2. Evento* deste manual.

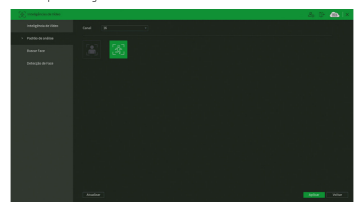


Funções comuns de objeto retirado

Após realizar todas as configurações, clique no botão *OK*. O sistema retornará à interface de configuração de objeto retirado, clique sobre o botão *Aplicar* dessa interface para salvar as configurações. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Padrão de análise

O menu Padrão de análise possui a seguinte interface:



Menu Padrão de análise

Este menu trabalha em função da integração das funções de análise de vídeo entre DVRs série 3100 e câmeras IP com protocolo de comunicação *Intelbras-1* que suportam estas funções. Ele não exerce influência sobre câmeras HDCVI/TVI/ AHD/analógicas. O funcionamento deste menu é semelhante ao do menu existente na interface das câmeras IP.

Existem duas opções neste menu: *Detecção de face* e *Inteligências de vídeo*. É necessário escolher a opção de acordo com o que você deseja configurar na câmera IP. A configuração da função em si é feita nos menus correspondentes a cada uma das funções.

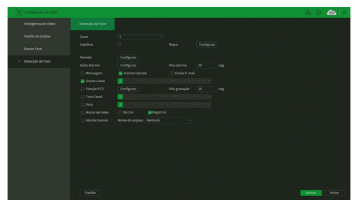
Obs.: não é possível configurar a detecção de face em câmeras IP através do DVR, apenas na interface da própria câmera IP. Logo, a opção de Detecção de face existente neste menu é para uso futuro.

Buscar face

Este menu permite o acesso a informações e gravações armazenadas através da função *Detecção de face*. Para mais informações, consulte o item *Reproduzir>Buscar face* do menu *Auxiliar* (tópico *5.4. Menu auxiliar* deste manual).

Detecção de face

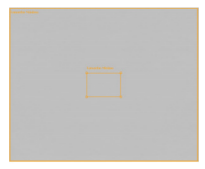
Essa função permite detectar faces nas imagens geradas pela câmera do canal 1 (HDCVI/TVI/AHD/analógica). Consulte as limitações no início do tópico 7.3. Inteligências de vídeo deste manual. A imagem a seguir apresenta a interface de configuração para a função de detecção de face.



Menu Detecção de face

Funções específicas

» Ajuste alvo: essa função determina a proporção do rosto que deverá ser detectada ao aparecer na imagem. Na opção Regra, ao clicar sobre o botão Configurar, aparecerá um retângulo de tamanho ajustável. Redimensione o retângulo conforme o tamanho do rosto.

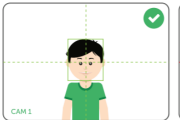


Configuração da regra de detecção de face

Instalação e posicionamento

- » Instalação: a função de detecção de face pode ser aplicada a câmeras de tecnologia analógica (HDCVI, AHD, HDTVI e analógica) conectadas ao canal 1. A assertividade e o alcance desta função dependem do correto posicionamento da câmera utilizada e da qualidade da imagem fornecida pela câmera.
 - **Obs.:** ruídos na imagem ou uma iluminação de fundo muito forte podem prejudicar a imagem, dificultando a deteccão de faces.
- » Posicionamento: o posicionamento da câmera é essencial para garantir uma detecção adequada, os três pontos a serem considerados são:

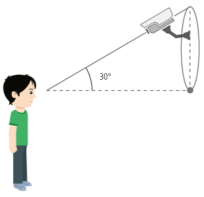
» Ângulo em relação ao alvo: a câmera deve estar posicionada de forma que a imagem fornecida gere uma face vertical, caso o ângulo não esteja reto, isso pode interferir na detecção de faces. Verifique a imagem Detecção de face.





Detecção de face

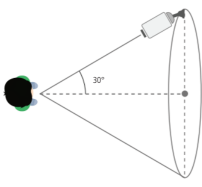
» Ângulo vertical: a câmera deve estar posicionada com um ângulo máximo de 30° da face que se deseja detectar, isso se faz necessário para que na imagem obtida se tenha uma visualização clara da face a ser detectada. Verifique a imagem Ângulo vertical.



Ângulo vertical

Obs.: para melhorar a assertividade da detecção recomenda-se um ângulo menor em relação ao alvo, ou seja, posicionar a câmera reta em frente ao alvo.

» Ângulo horizontal: a câmera deve estar posicionada com um ângulo máximo de 30° do alvo que se deseja detectar, isso se faz necessário para que na imagem obtida se tenha uma visualização clara da face a ser detectada. Verifique a imagem Ângulo horizontal.



Ângulo horizontal

Obs.: para melhorar a assertividade recomenda-se um ângulo menor em relação ao alvo, ou seja, posicionar a câmera reta em frente ao alvo.

» **Alcance:** é necessário que a face ocupe ao menos 10% do tamanho da imagem para que a função possa ser executada. Para verificar se os requisitos mínimo e máximo de tamanho da imagem foram atendidos, acesse o menu *Detecção de face* e veja o ajuste do alvo na opção *Regra*. Além de verificar se a configuração atual atende aos requisitos, nesse menu podem ser configuradas as proporções mínima e máxima (entre 10% e 100%).



Tamanho do alvo

Exemplo: uma câmera com lente de 3.6 mm gera um alcance de aproximadamente 2 metros (câmera > alvo), nesse cenário a face a ser detectada atingiria os 10% do tamanho da imagem. Para um mesmo alvo a uma distância de 5 metros, seria necessário utilizar uma câmera de foco ajustável, de forma que a face a 5 metros represente pelo menos 10% da imagem.

Obs.: recomenda-se utilizar câmeras com lente de 3.6 mm ou superior para utilizar a detecção de face.

Para as demais funcionalidades leia a seção *Funções comuns* no final do tópico *7.2. Evento.* Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

7.4. Rede

O ícone de rede nos permite acesso às configurações de interface de rede do DVR. É possível configurar: *Intelbras Cloud, TCP/IP, Portas, Wi-Fi, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, UPnP, SNMP, Multicast, 802.1x* e *Filtro IP.*

Intelbras Cloud

O menu Intelbras Cloud possui a seguinte interface:

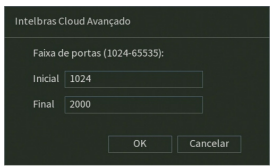


Menu Intelbras Cloud

» Status: este item exibe o status do serviço.

Obs.: a conexão com o serviço Intelbras Cloud, bem como a conexão entre o DVR e o aplicativo de acesso remoto, pode apresentar instabilidades devido à estrutura de rede da provedora de serviços de internet utilizar o método de NAT Simétrico, o qual impossibilita, na maioria dos casos, o estabelecimento da comunicação entre as partes interessadas. Em casos de dúvidas quanto ao tipo de NAT utilizado no seu acesso à internet, contate sua prestadora de servico.

- » ID: este item exibe o número de série do dispositivo.
- » QR code: leia este código utilizando o aplicativo iSIC 6 ou iSIC Lite para acessar o seu dispositivo através do serviço Intelbras Cloud.
- » Avançado: permite a mudança da faixa de portas utilizadas pelo Intelbras Cloud. O menu Avançado é apresentado pela figura a seguir.



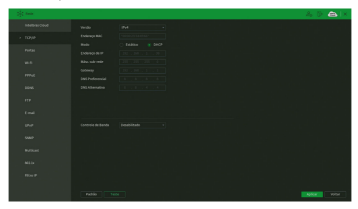
Intelbras Cloud Avancado

- » Instalador Cloud: opção para uso futuro.
- » Modificar senha: habilita a modificação de senha do instalador.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

TCP/IP

Para configurar a rede do DVR, acesse o submenu TCP/IP.



Menu TCP/IP

- » Versão: exibe a versão do protocolo IP do produto (IPv4 ou IPv6).
- » MAC: apresenta o endereço MAC do DVR.
- » Modo: existem os modos Estático e DHCP (os DVRs da série 3100 possuem DHCPv4 e DHCPv6). No modo Estático, o DVR mantém a configuração de rede que foi feita manualmente pelo usuário. No modo DHCP, o DVR requisita o IP automaticamente de um servidor DHCP conectado à rede.

- 1. Selecione o ícone à frente de DHCP na linha *Modo* para realizar a configuração automática do IP;
- 2. Clique em Aplicar.

Obs.: o DHCP vem ativado por padrão no dispositivo.

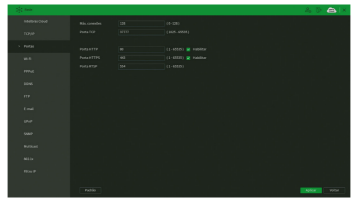
Atenção: para que o DVR possa obter um endereço de IP automaticamente, a rede local deve possuir um servidor *DHCP* ativo. Caso não possua um servidor *DHCP* ativo na rede, o DVR ficará configurado com o endereço IP padrão 192.168.1.108 e gateway 192.168.1.1.

- » Endereço IP: apresenta o endereço IP do DVR. Este campo só será editável se o modo escolhido for o Estático.
- » Másc. sub-rede: exibe a máscara de sub-rede do DVR. Este campo somente será editável se o modo escolhido for o Estático.
- » Gateway: exibe o gateway de rede do DVR. Este campo somente será editável se o modo escolhido for o Estático.
- » DNS preferencial e alternativo: DNS ou Domain Name System consiste em um serviço onde são armazenadas ligações entre endereços IP e domínios. Quando se pede ao seu navegador, cliente de e-mail ou qualquer outro aplicativo para chamar um determinado domínio, automaticamente ele utiliza o servidor DNS configurado e encontra o respectivo endereço IP da máquina que fornece o serviço requisitado, possibilitando utilizar determinados serviços usando nomes em vez de endereço IP. Os padrões de fábrica são 8.8.8.8 e 8.8.4.4, respectivamente.
- » Controle de banda: através dessa opção é possível determinar um valor máximo de throughput abaixo das limitações do equipamento (para saber a limitação de throughput do DVR consulte o item *Portas* deste manual). O valor definido nessa opção será balanceado entre as conexões simultâneas do equipamento. A banda selecionada não irá se dividir quando utilizado o Intelbras Cloud.
- » **Teste:** permite ao usuário verificar se o DVR está devidamente conectado na rede.
- » **Padrão:** retorna às configurações de fábrica no menu *TCP/IP*.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Portas

O menu Portas possui a seguinte interface:



Menu Portas

» Máx. conexões: 128 conexões, esse número refere-se à quantidade de usuários que podem conectar-se simultaneamente no sistema. Quanto maior o número de câmeras visualizadas simultaneamente através de acesso remoto, maior a ocupação da rede, podendo gerar lentidão na visualização. É possível realizar as 128 conexões simultaneamente, porém, devido aos limites de banda, poderá não ser possível visualizar todos os canais permitidos.

O sistema possui uma limitação de throughput, sendo assim o número de câmeras que podem ser visualizadas é definido por:

- » MHDX 3104: 24 Mbps.
- » MHDX 3108: 48 Mbps.
- » MHDX 3116: 96 Mbps.

Para evitar que o sistema seja sobrecarregado, recomendamos que não sejam ultrapassados os seguintes limites:

- » MHDX 3104: 16 câmeras.
- » MHDX 3108: 24 câmeras.
- » MHDX 3116: 72 câmeras.

Obs.: o sistema irá alertar sempre que tiver enviado uma quantidade maior que a máxima recomendada para usuários conectados remotamente, este aviso tem por objetivo garantir que o equipamento possua recursos para continuar gravando e monitorando corretamente.

- » Porta TCP: o padrão é 37777. Utilizada para o envio das imagens e autenticação de senha do DVR.
- » **Porta HTTP:** o padrão é 80. Utilizada para acesso via navegadores Internet Explorer® e Mozilla Firefox®.
- » HTTPS: o padrão é 443. Utilizada para acesso seguro via navegadores Internet Explorer® e Mozilla Firefox®.
 Obs.: para utilizar o protocolo HTTPS, o plugin deve ter sido instalado anteriormente utilizando o protocolo HTTP.
- » Porta RTSP: o padrão é 554. Essa porta é utilizada para integração com software de terceiros.
- » **Padrão:** retorna as configurações de fábrica no menu *Portas*.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Wi-Fi

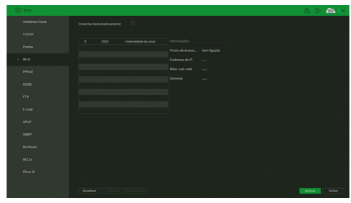
Os DVRs da série 3100 são compatíveis com adaptadores USB wireless. Sendo assim, podem conectar-se à rede sem a necessidade de um cabo de rede. Veja a tabela de adaptadores homologados:

Fabricante	Modelo	Frequência de operação
Intelbras	IWA 3001	2,4 GHz
Intelbras	IWA 3000	2,4 GHz

Confira os manuais dos adaptadores USB wireless para mais informações referentes a eles.

Obs.: a Intelbras garante o funcionamento da função Wi-Fi apenas com adaptadores homologados. Não nos responsabilizamos por um eventual mau funcionamento com modelos diferentes dos que constam na tabela acima.

A interface do menu Wi-Fi pode ser vista na imagem a seguir.



Menu Wi-Fi

Para configurar o acesso à rede Wi-Fi, siga o seguinte procedimento:

- 1. Conecte o adaptador USB wireless ao DVR. O DVR exibirá um pop-up com o menu da imagem acima;
- 2. O DVR mostrará as redes Wi-Fi que são possíveis de localizar automaticamente. Também é possível clicar sobre o botão Atualizar para refazer a busca. Caso o DVR não localize a sua rede Wi-Fi, teste novamente com DVR e adaptador mais próximos ao ponto de acesso Wi-Fi;

Obs.: não é possível conectar o DVR a uma rede Wi-Fi oculta.

- 3. Clique duas vezes com o botão esquerdo do mouse sobre o nome da rede Wi-Fi que deseja conectar-se;
- 4. Preencha os campos conforme as orientações a seguir.



Configuração da rede Wi-Fi

- » Wi-Fi: exibe o nome da rede Wi-Fi.
- » **Status:** informa se o DVR está conectado a esta rede *Wi-Fi*.
- » Tipo de verificação: informa a verificação usada pelo ponto de acesso Wi-Fi.
- » Autenticação: informa a criptografia de autenticação usada pelo ponto de acesso Wi-Fi.
- » Senha: preencha a senha da rede Wi-Fi.
- » DHCP: mantenha habilitado se deseja que o DVR requisite o IP automaticamente de um servidor DHCP conectado à rede.
 Atenção: para que o DVR possa obter um endereço de IP automaticamente, a rede local deve possuir um servidor DHCP ativo.
- » Endereço de IP: apresenta o endereço IP do DVR. Este campo somente será editável se o DHCP estiver desabilitado.
- » Másc. sub-rede: apresenta a máscara de sub-rede do DVR. Este campo somente será editável se o DHCP estiver desabilitado.
- » Gateway: apresenta o endereco IP do gateway do DVR. Este campo somente será editável se o DHCP estiver desabilitado.
- » **Conectar:** clique sobre este botão para conectar-se à rede *Wi-Fi* selecionada.
- » Salvar: clique sobre este botão para salvar as configurações.
- » Voltar: clique sobre este botão para voltar à tela anterior.

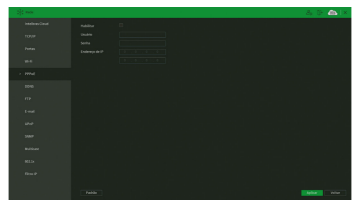
As interfaces de rede *Wi-Fi* e cabeada são independentes. Portanto, as informações de endereço IP, máscara de sub-rede e gateway que aparecem no menu *Wi-Fi* podem ser diferentes das informações que aparecem no menu *TCP/IP*.

Lembre-se: a boa qualidade da conexão Wi-Fi depende das adversidades do meio.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

PPPoE

Utilize esta função caso seu acesso à internet necessite de autenticação via PPPoE. Nesse modo é necessário um usuário e senha (fornecido pela sua operadora ou provedor de internet) para se autenticar com a internet. O menu possui a sequinte interface:



Menu PPPoE

Obs.: caso seja configurada a função PPPoE, apenas o DVR terá comunicação com a internet na rede onde ele está conectado. Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

DDNS

Clique em *DDNS* para acessar a interface de configuração deste nas configurações de rede. A interface do menu *DDNS* é exibida conforme a imagem a seguir:



Menu DDNS

Selecione o ícone à frente de Habilitar para ativar o servidor DDNS configurado, então preencha as informações solicitadas.

- » **Servidor:** há três opções de servidor: *Intelbras DDNS, No-IP*® e *DynDNS*®.
- » **End. servidor:** para *No-IP*® e *DynDNS*® manter o endereço-padrão.
- » **Nome domínio:** insira o nome de domínio criado junto ao provedor de serviço *DDNS*.
- » Usuário: insira o nome de usuário criado junto ao provedor de serviço DDNS.
- » **Senha:** insira a senha criada junto ao provedor de serviço *DDNS*. Não é possível inserir os seguintes caracteres especiais: "&", "/" e ":".
- » Atualizar período: insira o período ao qual deseja atualizar o DVR com o servidor DDNS (o mínimo são 5 minutos). A cada 5 minutos o DVR irá atualizar o endereço IP da WAN correspondente à sua internet para o servidor de DDNS.

- » **Testar:** depois de configurado, clique neste botão para testar a conexão com o servidor.
- » Padrão: retorna às configurações de fábrica no menu DDNS.

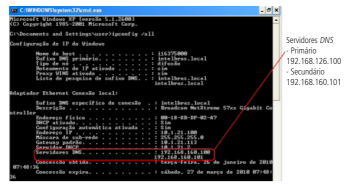
Caso tenha configurado o *Intelbras DDNS*, é necessário clicar sobre o botão *Salvar* para conectar ao servidor. O DVR pode retornar as mensagens:

- » "Parabéns! Nome de domínio criado com sucesso": mensagem exibida quando o nome de domínio foi criado no servidor Intelbras DDNS.
- » "Por favor, insira seu e-mail corretamente": mensagem exibida quando o endereço de e-mail foi preenchido incorretamente.
- » "Desconectado: falha de comunicação, por favor, tente novamente": mensagem exibida quando o DVR não está conectado à internet ou o serviço de internet falhou no momento da comunicação.
- "Desconectado: este nome de domínio já está em uso, por favor, tente novamente!": mensagem exibida quando o nome de domínio escolhido já está cadastrado no servidor Intelbras DDNS. Preencha o campo Nome de domínio com outro nome e clique em Salvar.

Atenção: sempre que o IP do DVR for alterado, o sistema deve ser reiniciado.

Caso o DNS não seja configurado corretamente, os serviços de e-mail, DDNS e NTP funcionarão apenas com o endereço IP dos seus respectivos servidores, não resolvendo os nomes dos mesmos. Para configurar o DNS, acesse o menu *TCP/IP* como apresentado anteriormente. Para verificar qual endereço de servidor *DNS* empregar, utilize um computador conectado à rede do DVR e siga o procedimento:

- 1. Clique em Iniciar>Executar, digite cmd e pressione a tecla Enter,
- 2. A tela de Prompt de comando será aberta. Digite *ipconfig /all* e copie o número IP do servidor *DNS*, conforme imagem a seguir:



Servidores DNS

Ao criar o nome de domínio no Intelbras DDNS, o servidor enviará um e-mail para ativação por tempo indeterminado. É necessário acessar o link que consta nesse e-mail e cadastrar algumas informações:



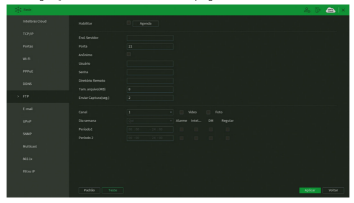
E-mail de confirmação do Intelbras DDNS

- » Nome completo: insira o seu nome completo.
- » Data de nascimento: insira sua data de nascimento.
- » Cargo: insira o seu cargo.
- » **Telefone:** insira o seu telefone de contato com código de área.
- » Nome da empresa onde foi comprado o produto Intelbras: insira o nome da revendedora autorizada Intelbras onde foi adquirido o seu produto.
- » Estado onde instalou o produto: insira o estado onde o produto foi instalado.
- » Cidade onde instalou o produto: insira a cidade onde o produto foi instalado.
- » Deseja receber newsletter da Intelbras: selecione Sim ou Não para receber e-mails com as novidades da Intelbras.
- » Li e concordo com os termos de uso e política de privacidade do serviço: leia os termos de uso e política de privacidade. Habilite a caixa de seleção.
- » Enviar: finaliza o cadastro e ativa seu nome de domínio por tempo indeterminado.

Após verificar que sua conexão com o servidor *DDNS* está funcionando corretamente, aumente o período de atualização para não sobrecarregar o servidor com requisições.

FTP

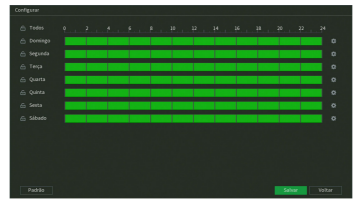
Esta é a interface de configuração do envio de fotos e/ou vídeos programados via FTP:



Menu FTP

Através das descrições de cada campo a seguir, configure as informações do seu servidor FTP.

- » Habilitar: habilita a função FTP.
- » Agenda: determine o horário de funcionamento da função FTP em cada dia da semana através da interface exibida na imagem a seguir.



Configuração de agenda do FTP

- » End. servidor: insira o endereco IP ou DDNS do servidor.
- » **Porta:** indique a porta do servidor *FTP*. A porta-padrão é 21.
- » Anônimo: marque este checkbox caso queira acessar o servidor FTP em modo Anônimo.
 Obs.: a conexão ao servidor FTP utilizando esta funcão só será possível se o servidor FTP utilizado permitir.
- » Usuário: insira o nome do usuário para acesso ao servidor FTP. Esse campo suporta até 31 caracteres.
- » Senha: insira a senha para acesso ao servidor FTP. Esse campo suporta até 31 caracteres.
 Obs.: no campo Senha não é possível inserir os sequintes caracteres especiais: "&", "/" e ":".
- » **Diretório remoto:** insira o nome do diretório criado no servidor *FTP*.
- » Tamanho arquivo: insira o tamanho dos arquivos que deseja enviar para o servidor. Deixando a opção em 0 o DVR irá enviar arquivos de todos os tamanhos.

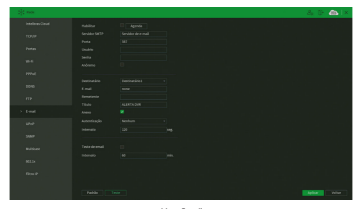
Obs.: caso o arquivo a ser enviado tenha um tamanho maior que o configurado, só será enviada a parte inicial do arquivo, sendo cortado o tamanho sobressalente.

- » Enviar captura: especifique a que intervalo serão enviadas as fotos capturadas. O valor mínimo é 1 segundo e o máximo são 600 segundos, sendo o valor padrão igual a 2 segundos.
- » Canal: indique o canal que deseja gravar via FTP.
- » Vídeo: marque esta opção para enviar vídeo ao servidor FTP.
- » Foto: marque esta opção para enviar foto ao servidor FTP.
- » Dia da semana: indique o dia da semana das imagens que deseja enviar.
- » Período 1 e 2: indique o período e o tipo de gravação das imagens que deseja enviar: Alarme, Intel. vídeo, DM, Regular.
 Obs.: o DVR envia ao servidor FTP as imagens gravadas no HD, por exemplo: não é possível enviar imagens por DM se o DVR está gravando por Regular.
- » Teste: o DVR verifica se a conexão com o servidor FTP está OK.
- » Padrão: clique neste botão para retornar as configurações ao padrão de fábrica.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

E-mail

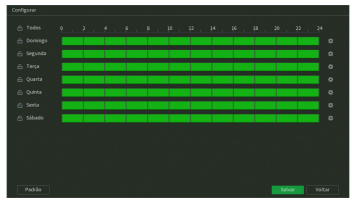
Clique no item *E-mail* para acessar a interface de configuração do envio de notificações via e-mail, nas configurações de rede. A interface *E-mail* é exibida, conforme a imagem a seguir:



Menu E-mail

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

- » Habilitar: habilita o envio de e-mail.
- » Agenda: permite configurar o horário e os dias da semana para o envio de e-mails através da interface apresentada a seguir.



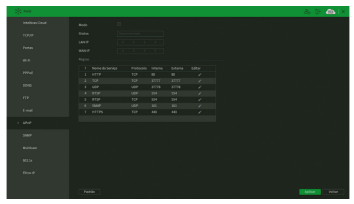
Configuração de agenda do e-mail

- » Servidor SMTP: insira o endereço do servidor SMTP.
- » Porta: insira a porta de comunicação com este servidor. A porta-padrão de envio de e-mails é 587.
- » Usuário: insira o nome de usuário criado junto ao provedor do serviço para acesso ao seu e-mail (máximo 31 caracteres).
- » **Senha:** insira a senha criada junto ao provedor de serviço.
 - Obs.: no campo Senha não é possível inserir os seguintes caracteres especiais: "&", "/" e ":".
- » **Anônimo:** selecione esta opção para efetuar envio de e-mails sem que seja necessário utilizar usuário, senha e remetente. **Obs.:** o envio de e-mails utilizando esta função só será possível se o servidor SMTP utilizado permitir.
- » **Destinatário:** o DVR permite o envio para até três e-mails distintos.
- » **E-mail:** insira o endereço de e-mail do destinatário que vai receber o e-mail de alerta.
- » Remetente: insira o e-mail de cadastro no servidor (máximo 63 caracteres).
- » Título: insira o título do e-mail.
- » Anexo: habilite esta função para enviar fotos em anexo ao e-mail de alarme. Para o correto funcionamento desta função, é necessário que as configurações de Foto estejam devidamente habilitadas, conforme mencionado anteriormente.
- » Autenticação: escolha o protocolo de autenticação, SSL ou TLS, de acordo com o servidor de e-mail utilizado. Caso seja selecionada a opção Nenhum, não será utilizado criptografia junto ao servidor escolhido.
- » Intervalo: define o intervalo de envio dos e-mails para o usuário.
- » **Teste de e-mail:** habilite esta função para que o sistema envie e-mails de teste.
- » Intervalo: define o intervalo de envio dos e-mails de teste.
- » Teste: utilize esta função para testar as configurações.
- » Padrão: clique neste botão para retornar as configurações ao padrão de fábrica.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

UPnP

Clique no item *UPnP* para acessar a interface de configuração deste, nas configurações de rede. A interface *UPnP* é exibida conforme a imagem a seguir:



Menu UPnP

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

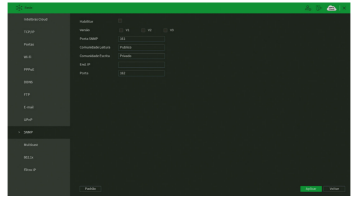
- » Modo: marque esta opção para habilitar a função UPnP.
- » **Status:** exibe o status da conexão com o dispositivo *UPnP*.
- » LAN IP: exibe o IP do roteador na LAN.
- » WAN IP: exibe o IP de WAN que está conectado à internet.
- » Nome do serviço: lista de serviços que estão configurados para serem roteados junto ao DVR.
- » **Protocolo:** protocolo de rede que está sendo utilizado. Disponíveis *TCP* e *UDP*.
- » **Porta interna:** porta de conexão que será utilizada junto ao DVR.
- » **Porta externa:** porta de conexão externa, que será direcionada para o DVR.
- » Padrão: clique neste botão para retornar as configurações ao padrão de fábrica.

Obs.: essa função é válida somente para IPs estáticos. O modem/roteador utilizado deve possuir a função de UPnP.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

SNMP

Clique no item *SNMP* para acessar a interface de configuração deste nas configurações de rede. A interface *SNMP* é exibida conforme a imagem a seguir:



Menu SNMP

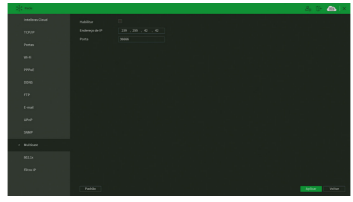
Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

- » Habilitar: selecione para habilitar o serviço.
- » V1, V2 e V3: marque a versão SNMP a ser utilizada.
- » Porta SNMP: insira a porta utilizada pelo seu servidor.
- » Comunidade Leitura: insira o nome da comunidade de leitura atribuída ao SNMP. Por padrão, este parâmetro é configurado como público.
- » Comunidade Escrita: insira o nome da comunidade de escrita atribuída ao SNMP. Por padrão, este parâmetro é configurado como privado.
- » End. IP: insira o endereço IP do servidor SNMP.
- » Porta: insira a porta para as mensagens dos dispositivos.
- » Usuário-leitura: insira o nome de usuário de leitura atribuído ao SNMP V3. Por padrão, esse parâmetro é configurado como Public.
 - » **Tipo:** escolha entre MD5 e SHA.
 - » Senha: insira a senha do usuário de leitura.
 - » Criptografia: a opção disponível é CBC-DES.
 - » **Senha:** insira a chave de criptografia.
- » Usuário Leitura/Escrita: insira o nome de usuário de leitura/escrita atribuído ao SNMP V3. Por padrão, esse parâmetro é configurado como private.
 - » Tipo: escolha entre MD5 e SHA.
 - » Senha: insira a senha do usuário de leitura/escrita.
 - » Criptografia: a opção disponível é CBC-DES.
 - » Senha: insira a chave de criptografia.
 - » Padrão: clique neste botão para retornar as configurações ao padrão de fábrica.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Multicast

Clique no item *Multicast* para acessar a interface de configuração deste nas configurações de rede. A interface *Multicast* é exibida conforme a imagem a seguir:



Menu Multicast

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

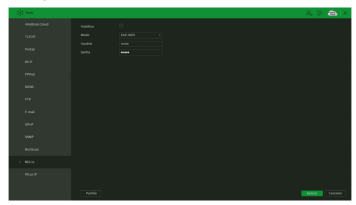
- » Habilitar: selecione para habilitar a função Multicast.
- » Endereco de IP: insira o endereco de IP do grupo Multicast.
- » Porta: insira a porta do grupo Multicast.
- » Padrão: clique neste botão para restaurar as configurações ao padrão de fábrica no menu Multicast.

Obs.: para utilizar a função Multicast é necessário que a rede onde está conectado o DVR suporte a função. Além disso, para abrir o stream de vídeo do DVR através do protocolo Multicast, o software a ser utilizado também deve suportar a função.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

802.1x

O protocolo 802.1x é o padrão de autenticação para o controle de acesso à rede, onde cada dispositivo da LAN somente irá utilizar a rede se estiver autenticado em um servidor de modo seguro. Ele provê a autenticação do DVR junto a um switch que tenha essa função.



Menu 802.1x

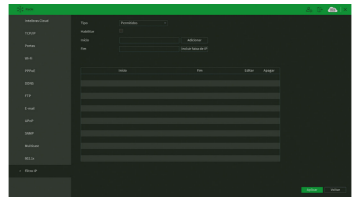
Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

- » **Habilitar:** marque essa opção para ativar a função 802.1x.
- » Modo: EAP-MD5.
- » **Usuário:** preencha o usuário para efetuar a autenticação no switch.
- » **Senha:** preencha a senha para efetuar a autenticação no switch.
- » **Padrão:** clique neste botão para retornar as configurações ao padrão de fábrica.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Cancelar*.

Filtro IP

Clique no item Filtro IP para acessar a interface de configuração dos IPs que terão acesso ao DVR. A interface Filtro IP é exibida, conforme a imagem a sequir.



Menu Filtro IP

Exemplo de uso da função *Filtro IP*: em uma empresa há várias câmeras instaladas nas dependências do prédio. Essas câmeras estão conectadas ao DVR e apenas o computador do chefe de segurança e o do presidente da empresa devem ter acesso ao DVR. Habilite a opção *Filtro IP* e inclua os IPs dos computadores do chefe de segurança e do presidente. Somente os dois terão acesso ao DVR.

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

- » **Tipo:** selecione *Permitidos* ou *Bloqueados*. Habilitando o tipo *Permitidos*, somente os IPs e faixa de IPs inseridos terão permissão para acessar o DVR. Já o tipo *Bloqueado* bloqueará todos os IPs e faixa de IPs adicionados.
- » Habilitar: habilita o tipo que será utilizado, Permitidos ou Bloqueados.
- » Adicionar: introduza o IP no campo correspondente e clique em Adicionar.
- » Incluir faixa de IP: devem ser preenchidos os campos Início e Fim com a faixa de IP que deseja incluir na regra.
- » Editar: selecione o IP desejado na lista e clique neste botão para editar o endereco IP.
- » **Apagar:** clique neste botão para apagar o(s) IP(s) da lista.

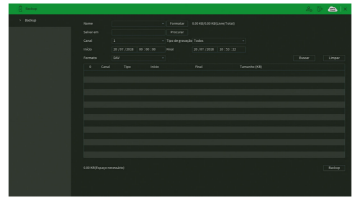
Obs.: quando essa função for habilitada, somente os IPs permitidos da lista poderão ser registrados no DVR.

Atenção: a função de filtro IP não bloqueia o acesso através do Intelbras Cloud. Para bloquear o acesso ao Intelbras Cloud é necessário desabilitá-lo. Para mais informações consulte o tópico *Intelbras Cloud* deste manual.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

7.5. Backup

Neste menu é possível fazer backup das gravações do DVR. A imagem a seguir mostra a interface do menu Backup.



Menu Backup

Para realizar o backup das gravações, siga o procedimento:

- 1. Conecte um dispositivo *USB* de backup ao DVR. Este dispositivo deve estar formatado no sistema de arquivos FAT32. Caso não esteja, conecte-o a um computador para realizar a formatação antes de seguir ao próximo passo;
- 2. Na opção Salvar em, clique sobre o botão Procurar e selecione a pasta onde serão salvas as gravações;
- 3. Na opção Canal, selecione o canal que deseja buscar por gravações;
- 4. Na opção *Tipo de gravação*, selecione o tipo de gravação que deseja buscar;
- 5. Determine data e hora inicial e final da busca por gravações no HD do DVR;
- Escolha o formato do arquivo de vídeo após o backup. Existem as opções .dav, MP4 e AVI. Caso selecione a opção .dav, será necessário usar o Intelbras Media Player para reproduzir os arquivos;

Obs.: a reprodução de arquivos de vídeo com compressão H.265 no formato de vídeo .avi depende da compatibilidade do reprodutor de mídia utilizado. Verifique a compatibilidade com o suporte do desenvolvedor do reprodutor de mídia.

- 7. Clique sobre o botão Buscar para buscar por gravações com as características definidas. O DVR listará os arquivos encontrados;
 Obs.: o DVR listará até 1024 arquivos por vez. Caso o DVR tenha gravado mais de 1024 arquivos no intervalo de tempo determinado, serão listados os primeiros 1024 arquivos daquele intervalo.
- 8. Selecione os arquivos que deseja fazer backup e clique sobre o botão *Backup*. O DVR exibirá uma barra de progresso e informará o tempo restante até finalizar o procedimento. Ao finalizar, exibirá um pop-up informando o término do backup.

 Obs: após clirar no botão Backup, ele se tornará o botão Parar. Se desejar interromper o procedimento clique sobre

Obs.: após clicar no botão Backup, ele se tornará o botão Parar. Se desejar interromper o procedimento, clique sobre o botão Parar.

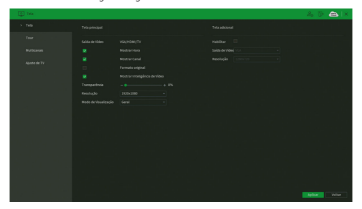
O formato do nome do arquivo após o backup é: número do canal - dia - mês - ano - hora - minuto - segundo, para o início e fim do vídeo.

7.6. Tela

O ícone de tela nos permite acesso às configurações das saídas de vídeo do DVR. É possível configurar: Tela, Tour, Multicanais e Ajuste de TV.

Tela

A quia *Tela* será exibida conforme a imagem a seguir.



Menu Tela

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros das suas saídas de vídeo:

» Tela principal:

- » Mostrar hora: selecione o ícone correspondente para exibir a hora na visualização em tempo real do DVR. Para saber como retirar na gravação, veja o tópico Personalizar deste manual.
- » Mostrar canal: selecione o ícone correspondente para exibir o nome do canal na visualização em tempo real do DVR. Para saber como retirar na gravação, veja o tópico Personalizar deste manual.
- » Formato original: exibe o formato original das imagens na visualização em tempo real.
- » Mostrar inteligência de vídeo: quando esta função está habilitada, as regras de Inteligências de vídeo definidas na seção de Inteligências de vídeo serão apresentadas na tela de visualização do canal.
- » Transparência: utilize esta função para ajustar a transparência do menu em relação à tela de visualização. Este item varia de 0 a 100%.
- » Resolução: há três opções: 1280 × 720, 1280 × 1024 e 1920 × 1080. O padrão VGA é 1280 × 1024. Após selecionar a resolução desejada, clique no botão Aplicar. O equipamento não irá reiniciar, porém aparecerá uma mensagem na tela, solicitando a confirmação pelo usuário, a mensagem dura 15 segundos. Caso não seja confirmada, o DVR retornará com a resolução anterior a modificação.
- » Modo de visualização: permite duas opções:
 - » Geral: modo de visualização normal.
 - » Mostrar lista de detecção de face: modo em que aparecerá uma área no lado direito da visualização dos canais, mostrando as últimas faces detectadas.

» Tela adicional1:

- » Habilitar: habilita a saída de vídeo SPOT. Esta saída de vídeo funcionará de forma independente da saída de vídeo principal e não exibirá os menus do DVR. Saiba como configurar as imagens que serão exibidas na saída SPOT no tópico Tela adicional deste manual.
- » Saída de vídeo: escolha qual saída de vídeo será a SPOT. É possível selecionar HDMI, VGA e TV (saída de vídeo BNC).
- » Resolução: escolha a resolução da saída de vídeo SPOT. As opções disponíveis são 1280 × 720, 1280 × 1024 e 1920 × 1080. Estas resoluções são aplicáveis apenas às saídas HDMI e VGA. A resolução da saída de vídeo TV (saída de vídeo BNC) é 800 × 600 e não é ajustável.

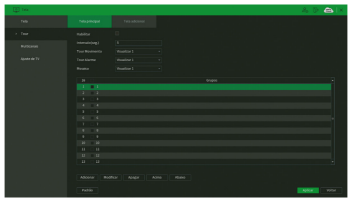
Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Tour

A guia *Tour* é dividida entre *Tela principal* e *Tela adicional*¹. Nelas é possível configurar quais imagens serão exibidas nas saídas de vídeo e como serão exibidas.

Tela principal

O menu Tela principal será exibido como na imagem a seguir.



Menu Tela principal

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

- » **Habilitar:** selecione o ícone correspondente para habilitar o tour, que consiste na visualização cíclica durante um intervalo programado entre as visualizações dos canais selecionados em modo tela cheia e/ou multiplexado.
- » Intervalo: utilize essa função para ajustar o intervalo entre as alterações do modo de visualização da função Tour. O intervalo varia de 5 a 120 segundos.
- » **Tour movimento:** apresenta o modo de visualização em que será visualizado o tour quando ocorrer um evento em uma das opções de *Detectar (Movimento, Perda de vídeo, Mascaramento e Inteligências de vídeo)*.
- » **Tour alarme:** apresenta o modo de visualização em que será visualizado o tour quando ocorrer um evento em uma das opções de *Alarme (Multi-box, Alarme cam. IP e Câmera offline)*.
- » **Mosaico:** apresenta as configurações dos modos de visualização do *Tour*.
- » Adicionar: adiciona um novo grupo de visualização dos canais no mosaico. Depende diretamente da opção selecionada no campo Mosaico. Caso tenha sido selecionada a opção Visualizar 8, deve-se configurar no máximo oito canais. A ordem de exibicão será determinada conforme foram selecionados os canais.
- » **Modificar:** modifica a configuração do grupo de visualização dos canais selecionados.
- » Apagar: exclui a configuração do grupo de visualização dos canais selecionados.
- » Acima/abaixo: altera a ordem em que os grupos serão apresentados.

¹ Função disponível apenas no MHDX 3116.

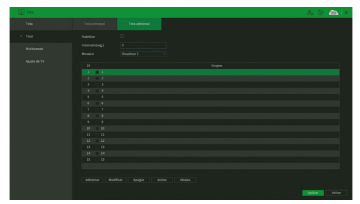
¹ Função disponível apenas no MHDX 3116.

» Padrão: restaura as configurações do menu Tela principal ao padrão de fábrica.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Tela adicional

O menu *Tela adicional* permite configurar a visualização das imagens na saída *SPOT*. Esta função está disponível apenas no MHDX 3116. O menu será exibido como na imagem a seguir.



Menu Tela adicional

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

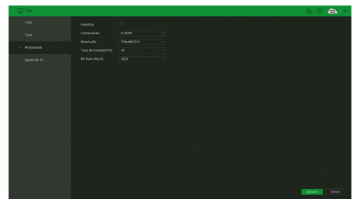
- » Habilitar: selecione o ícone correspondente para habilitar o tour na saída SPOT, que consiste na visualização cíclica durante um intervalo programado entre as visualizações dos canais selecionados em modo Tela cheia e/ou Multiplexado.
- » Intervalo: utilize essa função para ajustar o intervalo entre as alterações do modo de visualização da função *Tour*. O intervalo varia de 5 a 120 segundos.
- » **Mosaico:** apresenta as configurações dos modos de visualização do *Tour*.
- » Adicionar: adiciona um novo grupo de visualização dos canais no mosaico. Depende diretamente da opção selecionada no campo Mosaico. Caso tenha sido selecionada a opção Visualizar 8, deve-se configurar no máximo oito canais. A ordem de exibição será determinada conforme foram selecionados os canais.
- » **Modificar:** modifica a configuração do grupo de visualização dos canais selecionados.
- » Apagar: exclui a configuração do grupo de visualização dos canais selecionados.
- » Acima/abaixo: altera a ordem em que os grupos serão apresentados.

ATENÇÃO

Não é possível visualizar os canais IPs na tela adicional, somente as câmeras conectadas às entradas de vídeo BNC do DVR.

Multicanais

A função *Multicanais* permite a visualização de um grupo de canais através de apenas um fluxo de vídeo. Ou seja, é possível visualizar todas as imagens do DVR através da estrutura (velocidade de internet) necessária para abrir apenas uma câmera. A interface da função *Multicanais* é exibida na imagem a seguir.



Menu Multicanais

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros de Multicanais:

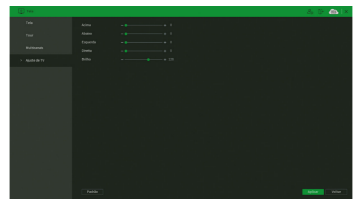
- » Habilitar: marque esta opção para habilitar a função Multicanais.
 Obs.: ao habilitar a função, a saída de vídeo analógica deixará de exibir os menus do DVR. O DVR exibe um pop-up com esta informação e solicita a confirmação do usuário.
- » Compressão: exibe a compressão de vídeo da imagem da função Multicanais. A opção disponível é H.264H.
- » Resolução: configure a resolução da imagem da função Multicanais. As resoluções disponíveis são D1 (704 × 480), HD1 (352 × 480), BCIF (704 × 240) e CIF (352 × 240).
- » Taxa de frames (FPS): configure a quantidade de quadros por segundo que irão compor a imagem da função *Multicanais*. O valor pode variar de 1 a 30 FPS.
- » Bit Rate (Kb/s): configure a taxa de bit rate da imagem da função Multicanais. Esta taxa é responsável pela riqueza de detalhes na imagem e define diretamente a velocidade de internet mínima necessária para abrir o fluxo de vídeo. O valor varia de 32 a 4096 Kbps em função da resolução e taxa de frames.

A seleção de quantas câmeras serão exibidas no mosaico da imagem do Multicanais pode ser feita diretamente na interface web, ou software que suporta a função. É possível selecionar desde um mosaico com 1 canal até um mosaico que apareça todos os canais do DVR. São características da função:

- 1. O mosaico da função *Multicanais* é uma réplica em tempo real do mosaico exibido nas telas principais do DVR. Ou seja, ao efetuar qualquer alteração de mosaico no Multicanais ou na interface local do produto, as exibições alteram juntas;
- 2. Ao abrir o menu *Reproduzir* na interface local do produto, a imagem do Multicanais passa a exibir as gravações que forem abertas pelo usuário.

Ajuste de TV

Este menu permite configurar alguns parâmetros da saída de vídeo *TV* (saída de vídeo BNC), conforme mostra a imagem a seguir.



Menu Ajuste de TV

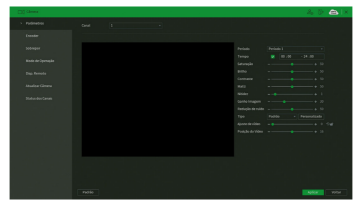
Para posicionar e ajustar a imagem da saída de vídeo *TV* (saída de vídeo BNC) arraste a barra deslizante para ajustar cada item. Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

7.7. Câmera

O ícone *Câmera* nos permite acesso às configurações de qualidade e resolução de imagens, além das demais configurações disponíveis de cada dispositivo remoto conectado ao DVR. Entre as configurações, temos: *Parâmetros, Encoder, Sobrepor, Modo de operação, Disp. remoto, Atualizar câmera* e *Status dos canais*.

Parâmetros

Este menu permite ao usuário realizar configurações referentes à imagem dos canais. O menu é exibido na imagem a seguir.



Menu Parâmetros

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros:

- » Ganho de imagem: permite aumentar a qualidade da imagem, porém, consequentemente pode aumentar o ruído também.
- » Redução de ruído: permite configurar o nível de processamento do ruído de cada canal. O valor pode variar de 0 a 100, sendo o padrão recomendado de 50.

» Padrão: clique neste botão para retornar as configurações ao padrão de fábrica.

Para as demais funções acesse o item Ajustar imagem do tópico 5.4. Menu auxiliar deste manual.

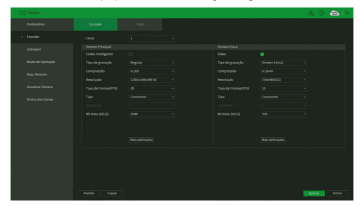
Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Encoder

O menu Encoder inclui as funções Encoder e Foto. A seguir explicaremos as duas.

Encoder

Os ajustes de Encoder incluem os itens que podem ser vistos na imagem a seguir.



Menu Encoder

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros de Encoder:

- » Canal: selecione o canal desejado. Somente será possível verificar/alterar configurações dos dispositivos remotos se houver algum dispositivo conectado ao canal.
- » Codec inteligente: marque esta opção em conjunto com a compressão de vídeo H.265 para utilizar a compressão H.265+. O H.265+ é uma compressão de vídeo extremamente eficiente. Ele permite ao DVR ajustar a qualidade da imagem em função da necessidade. Por exemplo, em uma gravação regular, quando não houver movimento na imagem, o DVR diminuirá a qualidade da gravação para economizar HD e, quando houver movimento, o DVR aumentará a qualidade da gravação para ter a melhor imagem possível.
- » **Tipo de gravação:** selecione o tipo de gravação a ser configurado (Regular, DM ou Alarme).
- » **Compressão:** o sistema suporta os métodos de compressão H.265, H.264H, H.264 e H.264.B.
- » Resolução e taxa de frames: a capacidade de resolução e taxa de frames para cada tecnologia é apresentada na tabela a seguir:

Tecnologia	Resolução/Taxa de frames									
Stream principal										
	4 MP a 6 MP	4M-N	3 MP	1080p	2 MP	1080N	720p	960H	D1	CIF
HDCVI, HDTVI, AHD	-	15	-	15	-	30	30	30	30	30
Analógica	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30
IP	7	-	7	30	30	-	30	30	30	30
Stream extra										
	4 MP a 6 MP	4M-N	3 MP	1080p	2 MP	1080N	720p	960H	D1	CIF
HDCVI, HDTVI, AHD	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Analógica	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
IP	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15

Obs.: para os modelos MHDX 3108 e 3116, 1 em cada 4 canais suporta 4M-N/30FPS ou 1080p/30 FPS nas tecnologias HDCVI, AHD e HDTVI. No modelo MHDX 3108, os canais 1 e 5 possuem essa capacidade, e no modelo MHDX 3116, os canais 1, 5, 9 e 13 possuem essa capacidade. O restante dos canais ficará limitado a até 7 FPS.

- » **Tipo:** o sistema suporta dois tipos, *Constante* e *Variável*. No tipo *Variável*, o DVR gravará somente as alterações entre um quadro e outro.
- » **Qualidade:** ajusta a qualidade da imagem quando o tipo escolhido for *Variável*.
- » Bit rate (kb/s): defina o valor do bit rate que será utilizado naquele canal. Esta taxa é responsável pela riqueza de detalhes na imagem. Ela define diretamente a velocidade de internet mínima necessária para abrir o fluxo de vídeo no acesso remoto e o espaço ocupado no HD do DVR para armazenar a gravação.

Importante: respeite o limite da soma total de bit rate de todos os canais, conforme a tabela a seguir.

MHDX 3104	24 Mbps		
MHDX 3108	48 Mbps		
MHDX 3116	96 Mbps		

Obs.: configurar um bit rate superior pode interferir no correto funcionamento do equipamento.

A função *Bit rate* (*kb/s*) tem como objetivo limitar a sua transmissão. Caso possua internet com largura de banda limitada, poderá utilizar essa opção para ajustar a transmissão dos dados do seu DVR à sua largura de banda, minimizando assim problemas na visualização das imagens do seu DVR. Em redes com largura de banda muito limitada, é recomendada a reducão da taxa de frames por canal e a utilização do tipo de bit rate *Variável*.

Obs.: a alteração do item Bit rate (kb/s) e da Taxa de frames no stream principal irá alterar também a qualidade das imagens gravadas. Para adequar a transmissão de dados a sua rede sem perder qualidade nas gravações, utilize o stream extra quando for visualizar remotamente o seu DVR.

» Mais definições:

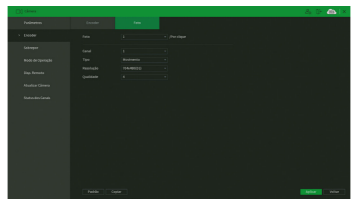


Mais definições

- » Habilitar áudio: marque esta opção para habilitar a gravação e transmissão remota do áudio.
- » Editar áudio: habilitar a adição de um bipe a cada 30 segundos de vídeo.
- » **Áudio:** selecione o codec de áudio. As opções disponíveis são *G711a*, *G711u* e *PCM*.
- » Entrada de áudio: escolha qual entrada de áudio será habilitada. As opções são Normal e HDCVI. A opção Normal diz respeito à entrada de áudio presente no painel posterior do DVR. A opção HDCVI diz respeito à entrada de áudio de câmeras com a tecnologia HDCVI.
- » Stream extra: stream secundário para transmissão via rede ou gravação remota. Ao selecionar este stream durante a visualização remota, a imagem transmitida respeitará a configuração do stream secundário. Utilize este item caso queira otimizar a transmissão sem sobrecarregar a sua rede.
- » **Padrão:** retorna as configurações do canal selecionado ao padrão de fábrica.
- » Copiar: copia as configurações do canal selecionado aos canais que o usuário selecionar.

Foto

A linha de DVRs da Intelbras possui a opção *Captura de fotos*, permitindo que sejam capturadas fotos de acordo com um tipo de captura selecionado. Veja a interface deste menu na imagem a seguir.



Menu Foto

Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros de fotos:

- » **Foto:** indica a quantidade de fotos (1 a 5) por clique durante a captura de fotos.
- » Canal: indique o canal no qual serão efetuadas as configurações.
- » **Tipo:** a captura de imagem pode ter configurações distintas para Movimento ou Detecção de face.
- » Resolução: caso seja uma câmera IP, então a resolução será a mesma configurada no stream principal no menu Encoder. Caso seja uma câmera HDCVI, AHD, HDTVI ou analógica, então a resolução poderá ser de até 960H.
- » Qualidade: há 6 níveis disponíveis, sendo que o nível 6 é o de melhor qualidade.
- » **Padrão:** retorna as configurações do canal selecionado ao padrão de fábrica.
- » Copiar: copia as configurações do canal selecionado aos canais que o usuário selecionar.

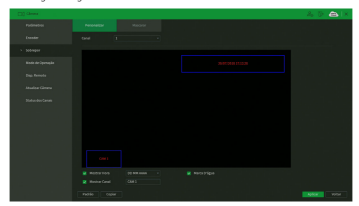
Obs.: para a configuração de captura de fotos, é necessário habilitar o agendamento de foto de acordo com o tipo de evento em Menu principal>Armazenamento>Agenda>Foto. A foto capturada será enviada pela função E-mail, FTP ou armazenada em um dispositivo USB através do botão Foto da barra de ferramentas do canal.

Sobrepor

O menu Sobrepor é dividido em duas guias: Personalizar e Mascarar.

Personalizar

No menu *Personalizar* é possível alterar o posicionamento ou retirar a data e a hora da gravação do canal selecionado. Além de também poder alterar o formato da data, nome do canal e desabilitar a exibição do logo da Intelbras nas gravações. Veja o menu na imagem a seguir.



Menu Personalizar

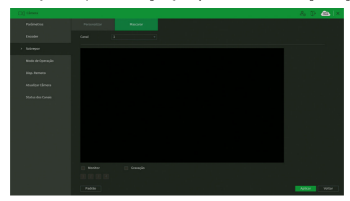
Através das descrições de cada campo a seguir, configure as personalizações:

- » Canal: selecione o canal que deseja configurar.
- » Mostrar hora: desmarque esta opção caso queira remover a data e a hora das gravações do canal selecionado. A remoção será efetuada apenas nas gravações feitas após a configuração. Ao lado, é possível selecionar o formato da data que deseja.
- » Mostrar canal: desmarque esta opção caso queira remover o nome do canal das gravações do canal selecionado. A remoção será efetuada apenas nas gravações feitas após a configuração. Ao lado, é possível editar o nome do canal (recomendamos que o nome do canal tenha até 35 caracteres).
- » Marca d'água: desmarque esta opção caso queira remover o logo da Intelbras das gravações do canal selecionado. A remoção será efetuada apenas nas gravações feitas após a configuração.
- » Padrão: retorna as configurações do canal selecionado ao padrão de fábrica.
- » Copiar: copia as configurações do canal selecionado aos canais que o usuário selecionar.

Para alterar o posicionamento de data, hora e nome do canal na gravação, arraste o retângulo azul correspondente na imagem do canal selecionado.

Mascarar

No menu *Mascarar* é possível realizar um mascaramento (incluir uma tarja preta) em uma certa região da imagem. Isto pode ser feito na visualização em tempo real e/ou na gravação. Veja o menu *Mascarar* na imagem a seguir.



Menu Mascarar

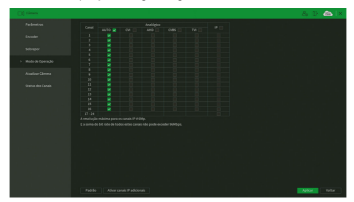
Através das descrições de cada campo a seguir, configure os parâmetros do menu *Mascarar*:

- » Canal: selecione o canal que deseja configurar.
- » Monitor: marque esta opção para criar um mascaramento na visualização em tempo real das saídas de vídeo do DVR.
- » Gravação: marque esta opção para criar um mascaramento nas gravações do DVR e na visualização remota.
- » 1, 2, 3 e 4: selecione a quantidade de retângulos de mascaramento que usará. Clique sobre a máscara e arraste-a na imagem do canal selecionado para posicioná-la onde desejar. Ajuste seu tamanho clicando sobre a borda e arrastando-a de acordo com a sua necessidade.
- » **Padrão:** retorna as configurações do canal selecionado ao padrão de fábrica.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Modo de operação

Para melhor utilização dos recursos do DVR, o sistema possibilita configuração de forma flexível do modo de operação para cada canal. Veja o menu *Modo de operação* na imagem a seguir.



Menu Modo de operação

Verifique a seguir os modos de operação para cada canal.

» Auto: os canais selecionados permitem sinais de câmeras HDCVI, AHD, analógica ou HDTVI.
Obs.: o modo de detecção automático de câmeras é uma função auxiliar. Caso tenha conhecimento sobre a tecnologia utilizada pela câmera, deve-se selecionar a tecnologia correspondente junto ao menu.

Atenção: o tempo mínimo para o reconhecimento da tecnologia é de aproximadamente 10 segundos.

- » **CVI:** os canais selecionados operam apenas com câmeras HDCVI.
- » AHD: os canais selecionados operam apenas com câmeras AHD.
- » **CVBS:** os canais selecionados operam apenas com câmeras analógicas.
- » TVI: os canais selecionados operam apenas com câmeras HDTVI.
- » IP: os canais selecionados operam apenas com câmeras IP.
- » Ativar canais IP adicionais: este botão habilita o uso de canais IP adicionais e desabilita as funções de inteligência de vídeo, reiniciando o DVR. O número de câmeras IP adicionais varia de acordo com o modelo do DVR em questão. Veja a tabela:

Modelo	Canais de vídeo BNC	Câmeras IP adicionais	Total de canais	
MHDX 3104	4	2	6	
MHDX 3108	8	4	12	
MHDX 3116	16	8	24	

Obs.: garantimos o pleno funcionamento em câmeras IP que utilizam o protocolo Intelbras-1 para se comunicar com o DVR.

- » Ativar funções de inteligência: este botão ativa as funções de inteligência de vídeo (detecção de face, linha virtual, cerca virtual, objeto abandonado e objeto retirado) e, para isso, desabilita os canais IP adicionais, reiniciando o DVR.
- » Padrão: restaura as configurações do menu *Modo de operação* ao padrão de fábrica.

Seguem algumas observações:

- 1. Caso uma câmera seja conectada ao canal com uma tecnologia não correspondente, o canal respectivo não apresentará sinal de vídeo.
- Caso a imagem da câmera no canal apresente-se no modo Preto e branco, é necessário que o usuário selecione manualmente a tecnologia correspondente à câmera no respectivo canal.
- 3. Ao ativar o modo Canais IP adicionais, qualquer inteligência de vídeo é desativada, incluindo a detecção de face.

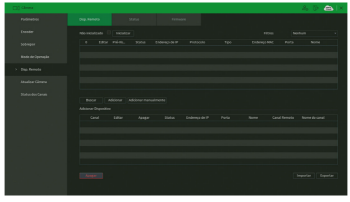
Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Disp. remoto

O menu Disp. remoto é dividido em três guias: Disp. remoto, Status e Firmware. Veja a descrição de cada uma delas a seguir.

Disp. remoto

O menu Disp. remoto possui a seguinte interface:



Menu Disp. remoto

Para saber como adicionar dispositivos remotos, veja o procedimento a seguir.

- 1. Clique no botão Buscar,
- 2. Nesta tela serão exibidos os dispositivos remotos que estão na mesma rede do DVR. Selecione o dispositivo que deseja adicionar selecionando-o na caixa de seleção;
- 3. Após selecionar o dispositivo, clique em Adicionar ou dê duplo clique sobre o dispositivo remoto;
 - **Obs.:** por padrão, o DVR tenta adicionar as câmeras utilizando usuário e senha admin. Caso a senha da sua câmera seja diferente, antes de adicioná-la, clique sobre o botão e preencha o usuário e a senha da câmera. Esta função está disponível apenas para câmeras IP com protocolo de comunicação Intelbras-1.
- 4. Caso deseje configurar o dispositivo remoto manualmente, utilize o botão *Adicionar manualmente*. É possível digitar até 32 caracteres no campo *End. IP*;
- 5. Após adicionar a câmera ao DVR, ela deverá levar alguns segundos para estabilizar o funcionamento da detecção de movimento, quando atender aos pré-requisitos para tal função.

O menu Disp. remoto também possui as funções:

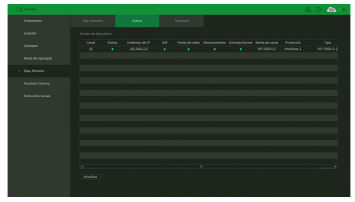
- » Pré-visualizar: clique sobre o ícone e pré-visualize a imagem da câmera IP. Caso usuário e senha não sejam admin/admin, edite estas configurações clicando sobre o botão e então clique para pré-visualizar. Esta função está disponível apenas para câmeras IP com protocolo de comunicação Intelbras-1.
- » Não inicializado: funciona como um filtro, marque esta opção para que sejam listados apenas dispositivos remotos não inicializados.
- » Inicializar: selecione um dispositivo remoto e clique sobre o botão Inicializar. Com esta função é possível realizar a inicialização remota de um outro DVR.
- » Filtros: selecione um filtro para filtrar as opções de dispositivos remotos listados pelo DVR.
- » Importar: utilize essa função para importar uma lista de cadastros de câmeras de um dispositivo USB.
- » Exportar: utilize essa funcão para exportar a lista de cadastros de câmeras para um dispositivo USB.

Verifique o item 14. Compatibilidade com protocolo Onvif deste manual para saber sobre a compatibilidade com protocolo Onvif.

Obs.: os DVRs da linha MHDX não são compatíveis com o NVD 3000 e o NVD 3000-P.

Status

O menu Status exibe o estado atual dos dispositivos remotos. Ele pode ser visto na imagem a seguir.



Menu Status

Ao clicar sobre o botão *Atualizar*, o DVR atualiza o estado dos dispositivos remotos. Veja o que significa cada coluna deste menu:

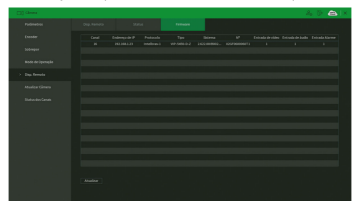
- » Canal: informa o número do canal associado ao dispositivo.
- » **Status:** informa se o dispositivo remoto está ativo (cor verde) ou inativo (cor vermelha).
- » **Endereço de IP:** informa o endereço IP de cada dispositivo remoto associado ao canal.
- » **DM:** informa se existe alguma detecção de movimento no canal.

- » **Perda de vídeo:** informa se no momento está ocorrendo um evento de perda de vídeo.
- » Mascaramento: informa se no momento está ocorrendo mascaramento de câmera.
- » Entrada de alarme: informa se no momento a entrada de alarme do dispositivo remoto está acionada.
- » Nome do canal: informa o nome do canal do dispositivo remoto.
- » **Protocolo:** informa que protocolo de comunicação está sendo utilizado pelo dispositivo remoto.
- » **Tipo:** informa que tipo de dispositivo remoto está conectado ao DVR.

Obs.: as funções Detecção de movimento e Alarme cam. IP só funcionam com câmeras que se comunicam com o DVR através do protocolo Intelbras-1.

Firmware

O menu Firmware exibe informações dos dispositivos remotos conectados ao DVR. Este menu pode ser visto na imagem a seguir.



Menu Firmware

Ao clicar sobre o botão Atualizar, o DVR atualiza o estado dos dispositivos remotos. Veja o que significa cada coluna deste menu:

- » Canal: informa o número do canal associado ao dispositivo.
- » Endereço de IP: informa o endereço IP de cada dispositivo remoto associado ao canal.
- » **Protocolo:** informa o protocolo de comunicação entre o equipamento e o dispositivo remoto.
- » **Tipo:** informa o modelo do dispositivo remoto.
- » **Sistema:** apresenta a versão de software do dispositivo remoto.
- » No: informa o serial do dispositivo remoto.
- » Entrada de vídeo: informa quantas entradas de vídeo o dispositivo remoto possui.
- » Entrada de áudio: informa quantas entradas de áudio o dispositivo remoto possui.
- » Entrada de alarme: informa quantas entradas de alarme o dispositivo remoto possui.

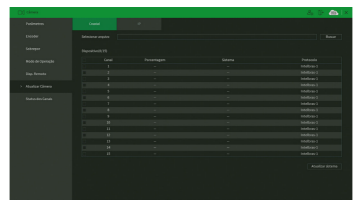
Obs.: função compatível com câmeras que se comunicam com o DVR através do protocolo Intelbras-1.

Atualizar câmera

O menu Atualizar câmera é dividido em duas guias: Coaxial e IP. Veja a descrição de cada uma delas a seguir.

Coaxial

Permite a atualização do firmware das câmeras HDCVI através do DVR, quando a câmera HDCVI permitir esta função. É necessário apenas conectar um dispositivo *USB* contendo o arquivo de atualização. Veja o menu na imagem a seguir.



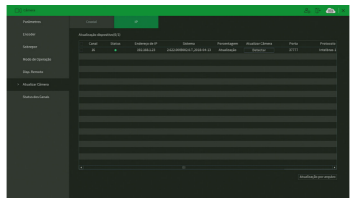
Menu Coaxial

Para efetuar a atualização, siga o procedimento:

- 1. Conecte o dispositivo USB (formatado em FAT32) contendo o arquivo de atualização;
- 2. Clique sobre o botão Buscar e selecione o arquivo;
- 3. Selecione as câmeras:
- 4. Clique sobre o botão Atualizar sistema.

ΙP

Permite a atualização do firmware das câmeras IP através do DVR, quando a câmera IP permitir esta função. É necessário apenas conectar um dispositivo *USB* contendo o arquivo de atualização.



Menu IP

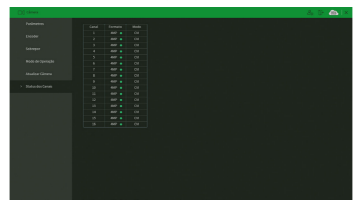
Para efetuar a atualização, siga o procedimento:

- 1. Conecte o dispositivo USB (formatado em FAT32) contendo o arquivo de atualização;
- 2. Selecione a câmera IP;
- 3. Clique sobre o botão Atualização por arquivo;
- 4. Selecione o arquivo e clique em OK.

Obs.: função compatível com câmeras que se comunicam com o DVR através do protocolo Intelbras-1.

Status dos canais

Apresenta a resolução e a tecnologia de cada canal com a câmera correspondente. Esse menu mostra informações de canais cuja tecnologia seja HDCVI, AHD, HDTVI ou analógica. Veja a interface do menu na imagem a seguir.



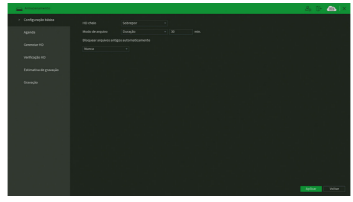
Menu Status dos canais

7.8. Armazenamento

O ícone de Armazenamento nos permite acesso às configurações de armazenamento do DVR. É possível configurar: Configuração básica, Agenda, Gerenciar HD, Verificação HD, Estimativa de gravação, Gravação.

Configuração básica

O menu Configuração básica pode ser visto na imagem a seguir.



Menu Configuração básica

Através da descrição de cada item, configure:

- » HD cheio: selecione o modo de operação quando o disco rígido estiver cheio. Há duas opções: Parar gravação e Sobrepor.
- » Modo de arquivo: possibilita gravar por tempo (*Duração*) ou tamanho de arquivo (*Tam. arquivo*). O tempo pode ser configurado de 1 a 60 minutos, enquanto o tamanho do arquivo pode ser configurado de 128 a 2.048 MB. Por padrão, o DVR separa os arquivos por tempo e cada um tem até 30 minutos de duração.
- » Bloquear arquivos antigos automaticamente: esta função gerencia o tempo que os arquivos permanecerão na lista de reprodução. Há duas opções: Nunca e Personalizado. Se Nunca estiver selecionado, os arquivos estarão disponíveis para reprodução. Para que os arquivos sejam removidos da lista de reprodução selecione a opção Personalizado e insira um valor de 1 a 31 para determinar em quantos dias após a gravação os arquivos serão removidos da lista.

Obs.: os arquivos não são apagados do HD, apenas retirados da lista de reprodução. Não é possível apagar um ou mais arquivos do HD, somente formatá-los conforme descrito no tópico Gerenciar HD deste manual.

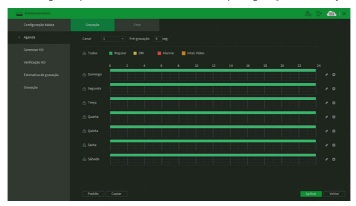
Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Agenda

O menu Agenda é dividido em duas quias: Gravação e Foto. Veja a descrição de cada uma delas a seguir.

Gravação

Neste menu é possível configurar o período de funcionamento de cada tipo de gravação do DVR. Veja a imagem a seguir.



Menu Agenda de gravação

Através da descrição de cada item, configure como será a gravação do seu DVR.

- » Canal: indica o canal que está sendo configurado. Se desejar ajustar todos os canais, selecione o item Todos.
- » Pré-gravação: o sistema suporta a função de pré-gravação anterior ao disparo da ocorrência de um evento. Utilizando a resolução-padrão será possível gravar de 0 a 10 segundos.
- » Regular, DM, Alarme, Intel. vídeo: será possível selecionar um tipo de gravação por vez para configurar dessa forma. Quando selecionado, o usuário deverá clicar com o botão esquerdo do mouse, na coluna das horas para atribuir o período que a gravação deverá estar ativa em cada dia da semana.
- » Limpar: zera as configurações do tipo de gravação (*Regular, DM, Alarme* e *Intel. vídeo*) selecionado no dia da semana.

 Deverá selecionar um tipo de gravação e clicar no botão para apagar as configurações.
- » Ajuste de período: ao clicar no botão a abrirá a tela de configuração do período de gravação, conforme imagem a seguir.



Ajuste de período

É possível definir precisamente qual o período para cada tipo de gravação e em cada dia da semana. É permitido definir até 6 períodos diferentes por dia.

- » Padrão: retorna as configurações do canal selecionado ao padrão de fábrica.
- » Copiar: esta função permite a cópia da configuração de um canal para outros. Por exemplo, após ajustar o canal 1, pode-se clicar em Copiar, selecionar os canais e clicar em OK. Assim todos os canais selecionados utilizarão a mesma configuração do canal copiado.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Foto

Neste menu é possível configurar o período de funcionamento e os tipos de foto a serem capturadas pelo DVR. Veja a imagem a seguir.



Menu Agenda de foto

Através da descrição de cada item, configure como serão capturadas as fotos no seu DVR.

- » Canal: indica o canal que está sendo configurado. Se desejar ajustar todos os canais, selecione o item Todos.
- » DM, Alarme, Intel. vídeo: será possível selecionar um tipo de captura de foto por vez para configurar dessa forma. Quando selecionado, o usuário deverá clicar com o botão esquerdo do mouse, na coluna das horas para atribuir o período que a captura de foto deverá estar ativa em cada dia da semana.
- » Limpar: zera as configurações do tipo de captura de foto (DM, Alarme e Intel. vídeo) selecionado no dia da semana.
 Deverá selecionar um tipo de captura de foto e clicar no botão para apagar as configurações.
- » Ajuste de período: ao clicar no botão 🔯 abrirá a tela de configuração do período de captura de foto, conforme imagem a seguir.



Ajuste de período

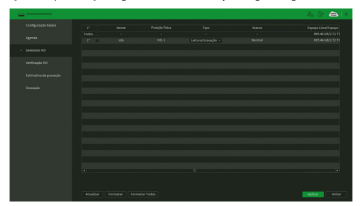
É possível definir precisamente qual o período para cada tipo de captura de foto e em cada dia da semana. É permitido definir até 6 períodos diferentes por dia.

- » Padrão: retorna as configurações do canal selecionado ao padrão de fábrica.
- » Copiar: esta função permite a cópia da configuração de um canal para outros. Por exemplo, após ajustar o canal 1, pode-se clicar em Copiar, selecionar os canais e clicar em OK. Assim todos os canais selecionados utilizarão a mesma configuração do canal copiado.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Gerenciar HD

Permite a visualização e a implementação do gerenciamento do HD. Veja a imagem a seguir.



Menu Gerenciar HD

Ajuste o modo adequado para o HD. Há duas opções: Leitura/gravação e Somente leitura.

- » **Leitura/gravação:** utilizado para gravar e reproduzir as imagens no HD.
- » Somente leitura: utilizado somente para reproduzir os arquivos gravados no HD. Caso selecione essa opção e clique em Aplicar, o DVR deixa de gravar nesse HD.
- » Formatar: utilizado para formatar o HD. Recomendamos a formatação do HD após sua instalação junto ao DVR.

Atenção: » Ao instalar um novo HD, este deverá ser formatado através do DVR antes de sua utilização. Para isso, selecione o HD e clique no botão *Formatar*.

» É necessário ajustar o HD como sendo de leitura e gravação. Caso contrário, o sistema não poderá gravar as imagens.

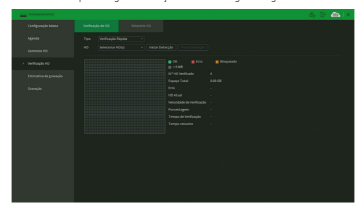
Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las e reinicie o DVR para garantir que as alterações sejam salvas. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Verificação HD

O menu Verificação HD é dividido em duas guias: Verificação de HD e Relatório HD. Segue a descrição de cada guia a seguir.

Verificação de HD

Verifica se o HD instalado no DVR possui algum erro. Veja o menu na imagem a seguir.



Menu Verificação de HD

Há dois tipos de verificação:

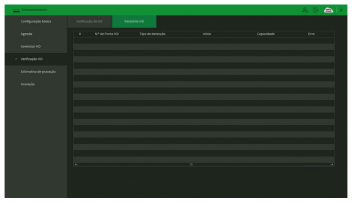
- » Verificação rápida: realiza a verificação com um nível baixo de detalhamento.
- » Verificação global (lenta): realiza a verificação com um nível alto de detalhamento.

A verificação pode apresentar os seguintes resultados:

- » OK: não há nenhum erro no segmento do HD.
- » Erro: foi encontrado um erro no segmento do HD.
- » Bloqueado: acesso não permitido ao segmento do HD.
- » 0 MB: segmento do HD vazio.

Relatório HD

O menu Relatório HD exibe os relatórios das verificações realizadas no HD do DVR. Veja a interface do menu na imagem a seguir.

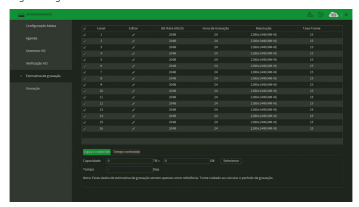


Menu Relatório HD

Clique duas vezes com o botão esquerdo do mouse sobre o relatório para visualizá-lo.

Estimativa de gravação

Neste menu é possível realizar o cálculo referente ao espaço e tempo de gravação conforme as configurações das câmeras. Veja o menu na imagem a seguir.



Menu Estimativa de gravação

Ao abrir o menu, ele busca todas as configurações do menu *Encoder* para realizar as estimativas. Para simular as configurações das câmeras no menu *Encoder* clique no botão .É possível realizar a estimativa de duas formas:

- » Espaço conhecido: informar a capacidade em TB/GB ou selecionar a capacidade do HD através do botão Selecionar e verificar a quantidade de dias para preencher essa capacidade.
- » **Tempo conhecido:** informar a quantidade de dias de gravação e verificar o espaço necessário.

Obs.: estes dados de estimativa de gravação servem apenas como referência. Tome cuidado ao calcular o período de gravação.

Gravação

Para mais informações sobre o menu *Gravação*, consulte o item *Manual* no tópico *5.4. Menu auxiliar*.

7.9. Sistema

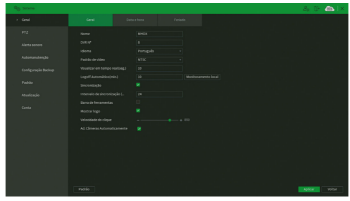
O ícone de sistema nos permite acesso aos menus: *Geral, PTZ, Alerta sonoro, Automanutenção, Configuração backup, Padrão, Atualização* e *Conta.*

Geral

O menu Geral é dividido em três quias: Geral, Data e hora e Feriado. Segue a descrição de cada quia a seguir.

Geral

A guia Geral inclui os itens que aparecem na imagem a seguir:



Menu Geral

Através da descrição de cada item, configure o DVR.

- » Nome: especifica o nome do equipamento. Este nome aparecerá, por exemplo, em notificações enviadas via e-mail ao usuário.
- » Idioma: o sistema suporta os idiomas português e inglês.
- » Padrão de vídeo: há dois formatos: NTSC e PAL.
- » Visualizar em tempo real (seg.): selecione quanto tempo (10 a 1200 segundos) será reproduzido ao utilizar a função Visualização em tempo real.

Obs.: consulte o item 5.2. Barra de ferramentas para ter mais informações.

» Logoff automático (min.): uma vez que o menu se encontra inativo durante um período de tempo especificado, este irá realizar logoff automaticamente. O valor varia de 0 a 60 minutos, sendo 10 minutos no padrão de fábrica.

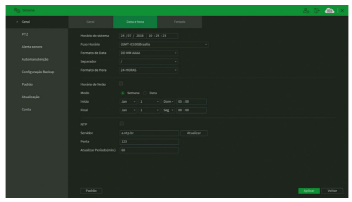
Obs.: deixando essa opção em 0 o DVR nunca irá realizar o logoff automaticamente.

- » Monitoramento local: configure quais canais continuam mostrando imagem após o usuário realizar logoff. No padrão de fábrica, todos os canais vêm habilitados.
- » Sincronização: habilita a sincronização do horário do DVR com os dispositivos remotos que utilizam protocolo de comunicação Intelbras-1.
- » Intervalo de sincronização (hora): configure de quantas em quantas horas o DVR realizará a sincronização do horário com os dispositivos remotos que utilizam protocolo de comunicação Intelbras-1. O valor varia de 1 à 168 horas.
- » Barra de ferramentas: habilita a barra de ferramentas na visualização em tempo real.
- » Mostrar logo: nos canais que estão sem nenhuma câmera configurada, será inserido o logo da Intelbras.
- » Velocidade do clique: configure a velocidade entre um clique e outro ao utilizar funções de duplo clique.
- » Ad. câmeras automaticamente: adiciona as câmeras IP Intelbras que estejam na mesma rede de dados (LAN) que o DVR. O correto funcionamento só ocorrerá se as câmeras IP Intelbras estiverem com o usuário e senha no padrão de fábrica
- » **Padrão:** restaura as configurações da guia *Geral* ao padrão de fábrica.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Data e hora

A quia Data e hora inclui os itens que aparecem na imagem a seguir:



Menu Data e hora

Através da descrição de cada item, configure o DVR.

- » Horário do sistema: ajuste a data e a hora do sistema.
- » Fuso horário: selecione o fuso horário da região onde está instalado o DVR.
- » Formato de data: há três tipos, DD-MM-AAAA, MM-DD-AAAA ou AAAA-MM-DD (D=Dia, M=Mês, A=Ano).
- » **Separador:** há três caracteres para separar a data: ponto (.), hífen (-) e barra (/).
- » Formato de hora: modo 24 horas e modo 12 horas.

- » Horário de verão: marque a opção para habilitar a função de horário de verão.
 - » Modo: escolha o modo que preferir para definir início e fim do horário de verão.
 - » Início: defina o início do horário de verão.
 - » Final: defina o fim do horário de verão.
- » NTP: marque a opção para habilitar a função NTP. Esta função sincronizará o horário do DVR com o servidor NTP configurado a sequir.
 - » Servidor: insira o endereco do servidor NTP.
 - » **Atualizar:** após configurar, clique em *Atualizar* para que o sistema atualize o horário.
 - » **Porta:** indique a porta de servico (a porta 123 vem como padrão).
 - » Atualizar período (min.): insira o período ao qual deseja atualizar o DVR com o servidor NTP (1 a 65535 minutos). A cada tempo em minutos configurados, seu DVR irá atualizar o horário.

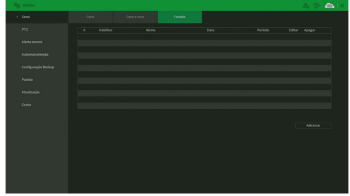
Obs.: o GMT configurado nesta secão também vale para o GMT do cabecalho dos e-mails encaminhados pelo DVR.

» **Padrão:** restaura as configurações da quia *Data e hora* ao padrão de fábrica.

Considerando que o ajuste de horário no sistema é muito importante, não troque este ajuste casualmente, exceto se for absolutamente necessário. Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Feriado

A guia Feriado inclui os itens que aparecem na imagem a seguir:



Menu Feriado

O procedimento a seguir descreve como adicionar um novo feriado. O feriado criado será associado às informações de agendamento de gravação nas configurações de *Menu principal*>*Armazenamento*>*Agenda*:

1. Pressione o botão Adicionar. Será exibida a seguinte tela:

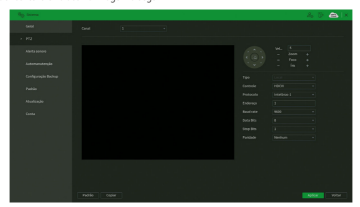


Adicionar feriado

- 2. Insira as informações do nome do feriado, modo de repetição (uma vez ou sempre) e o período de feriado;
- 3. Se deseja adicionar mais feriados, selecione a opção *Continuar adicionando* e clique em *Adicionar*. Senão, não selecione a opção *Continuar adicionando* e apenas clique em *Adicionar*;
- 4. Para validar os feriados criados é necessário marcar o checkbox na coluna *Habilitar*.

PTZ

O menu PTZ inclui os itens exibidos na imagem a seguir:



Menu PTZ

Através da descrição de cada item, configure os parâmetros PTZ.

- » Canal: selecione o canal a ser configurado.
- » **Tipo:** esta opção indica se o canal está conectado fisicamente ao DVR (Local câmeras HDCVI/AHD/TVI/analógicas) ou remotamente (Remoto câmeras IP). Só aparecerá quando forem utilizadas câmeras IP junto ao produto.
- » **Controle:** defina o tipo de controle que será utilizado na comunicação. As opções são *Serial* ou *HDCVI*.

Obs.: para câmeras que utilizam as tecnologias AHD e HDTVI, deverá ser avaliado o protocolo serial que estas irão utilizar, já que, via controle HDCVI, somente as câmeras speed dome Intelbras funcionarão corretamente. Portanto, para utilizar as tecnologias AHD e HDTVI com câmeras do tipo speed dome, além da compatibilidade de protocolo, deverá ser conectada na porta RS485 do DVR.

- » **Protocolo:** selecione o protocolo *PTZ* correspondente. Por exemplo, Intelbras-1.
- » Endereço: insira o endereço PTZ correspondente.
- » Baud rate (taxa de transmissão): selecione a taxa de transmissão.
- » Data bits (bit de dados): selecione o bit de dados.
- » Stop bits (bit de parada): selecione os bits de parada.
- » Paridade: há cinco escolhas: Nenhum, Ímpar, Par, Marca e Espaço.
- » **Padrão:** restaura as configurações do canal selecionado ao padrão de fábrica.
- » Copiar: esta função permite a cópia da configuração de um canal para outros. Por exemplo, após ajustar o canal 1, pode-se clicar em Copiar, selecionar os canais e clicar em OK. Assim todos os canais selecionados utilizarão a mesma configuração do canal copiado.

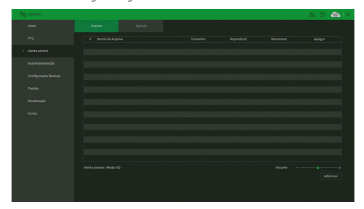
Obs.: os DVRs da Intelbras suportam cerca de 40 protocolos diferentes para a comunicação com as câmeras. Os protocolos disponibilizados estão em conformidade com os seus desenvolvedores, sendo testados com as câmeras de seus respectivos fabricantes. Caso o protocolo da câmera esteja em desconformidade com os protocolos-padrão de mercado e suportados pelo DVR, esta não poderá ser controlada.

Alerta sonoro

O menu Alerta sonoro é dividido em duas guias: Arguivo e Agenda. Segue a descrição de cada uma delas.

Arquivo

É neste menu que o usuário pode adicionar os arquivos de áudio que serão reproduzidos no alarme sonoro dos eventos. A interface do menu é exibida na imagem a seguir.



Menu Arquivo

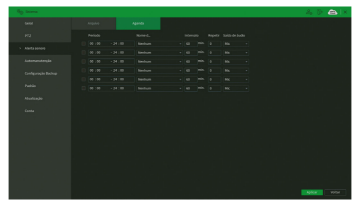
O DVR suporta apenas arquivos de áudio no formato .mp3. Existem duas formas de armazenamento do arquivo de áudio para o alerta sonoro:

- » Via dispositivo USB (formatado em FAT32): o arquivo é reproduzido a partir do dispositivo USB. Caso seja removido, não será possível reproduzir o áudio na ocorrência do evento. Este modo somente aparecerá se não houver HD instalado junto ao DVR.
- » HD do DVR: conecte um dispositivo USB (formatado em FAT32) contendo o arquivo e clique sobre o botão Adicionar.
 O sistema irá abrir uma tela informando os arquivos que o dispositivo USB possui. Selecione o arquivo e clique sobre o botão Abrir. O sistema irá adicioná-lo à lista de arquivos de áudio disponíveis para a função de alerta sonoro.

Para ajustar o volume do áudio reproduzido pelo Alerta sonoro, use a barra deslizante no canto inferior direito do menu.

Agenda

É possível agendar o funcionamento diário da função *Alerta sonoro* independente de eventos que possam chamá-la. Isso pode ser configurado na guia *Agenda*, conforme apresentado na imagem a seguir.



Menu Agenda

Através da descrição de cada item, configure o agendamento do Alerta sonoro.

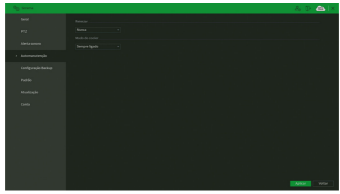
» **Período:** espaço reservado para definir o horário em que a função será executada.

- » **Nome do arquivo:** selecione o arquivo com o áudio a ser definido como alerta sonoro.
- » Intervalo: defina o intervalo de tempo (em minutos) em que a função Alerta sonoro operará. O valor varia de 1 à 1440 minutos.
- » Repetir: defina a quantidade de vezes que o arquivo de áudio será reproduzido repetidamente. O valor varia de 0 à 3600 vezes.
- » Saída de áudio: a opção disponível é *Mic.* O som do alerta sonoro sairá na caixa de som conectada à saída de áudio.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Automanutenção

Neste menu é possível definir um dia da semana e o horário para o DVR ser reiniciado pelo próprio sistema. Também é possível definir o modo do cooler do equipamento. Veja a interface do menu na imagem a sequir.



Menu Automanutenção

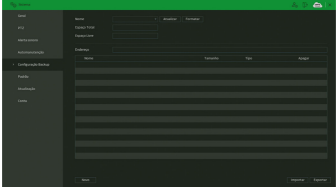
Através da descrição de cada item, configure:

- » Reiniciar: selecione o dia da semana e a hora em que deseja que o DVR reinicie automaticamente.
- » Modo do cooler: selecione o modo do cooler. Existem as opções:
 - » **Sempre ligado:** enquanto o DVR estiver ligado, o cooler permanecerá ligado.
 - » Modo Inteligente: o cooler será ligado sempre que o DVR identificar que seja necessário intensificar a troca de calor entre as partes interna e externa.

Após realizar todas as configurações, clique no botão *Aplicar* para salvá-las. Para retornar ao menu anterior, clique no botão *Voltar*.

Configuração backup

Clique no menu Configuração backup para exibir a tela conforme a imagem a seguir:



Menu Configuração backup

Utilize esta função para criar um backup das configurações do dispositivo. O dispositivo não realiza backup das configurações realizadas nos menus *TCP/IP* e *Conta*. Veja a descrição de cada item a seguir.

- » **Nome:** selecione o dispositivo *USB* conectado para salvar as configurações do DVR.
- » **Atualizar:** atualiza as informações do dispositivo *USB* conectado.
- » Formatar: apaga todos os arquivos do dispositivo USB conectado.
- » **Espaço total:** exibe o espaço total disponível no dispositivo *USB* conectado.
- » **Espaço livre:** exibe o espaço livre disponível no dispositivo *USB* conectado.
- » Endereco: indica a pasta atual exibida.
- » Novo: cria uma nova pasta.
- » Importar: carrega todas as configurações contidas no dispositivo USB conectado. Primeiramente selecione a pasta com os arquivos de configurações e em seguida, clique em Abrir.

Obs.: é possível importar um backup de configuração de outro DVR apenas se ambos forem o mesmo modelo e tiverem a mesma versão de firmware.

» **Exportar:** salva todas as configurações do DVR em um dispositivo *USB* conectado.

Padrão

No menu Padrão é possível restaurar as configurações ao padrão de fábrica. Veja a interface do menu na imagem a seguir.



Menu Padrão

Selecione os menus em que deseja restaurar as configurações ao padrão de fábrica e clique sobre o botão *Aplicar*. Não é possível restaurar as configurações do menu *Conta* desta forma.

Note que no canto inferior da tela existe um botão chamado *Padrão de fábrica*. Ao clicar neste botão, todas as configurações (inclusive do menu *Conta*) serão restauradas ao padrão de fábrica, independente das opções selecionadas acima. Recomendamos usar esta opção para restaurar as configurações sempre que atualizar o firmware do DVR.

Para retornar ao menu anterior, clique no botão Voltar.

Atualização

Este menu tem a finalidade de iniciar a atualização do sistema, conforme a imagem a seguir:



Menu Atualização

Existem duas formas para atualizar o sistema: através de um dispositivo *USB* e através da rede. Veja como proceder de cada forma a sequir.

Para atualizar o sistema via dispositivo USB:

- 1. Conecte um dispositivo USB (formatado em FAT32) no DVR com a versão para atualização desejada;
- 2. Acesse o menu Atualização;
- 3. Pressione o botão Atualizar,
- 4. Selecione o arquivo que contém a atualização (update.bin);
- 5. O DVR apresentará uma barra de progresso indicando atualização do sistema;
- 6. Para visualizar a versão do sistema acesse o menu Versão.

Para atualizar o sistema via rede na interface local:

- 1. Certifique-se de que o DVR está operando na rede;
- 2. Clique sobre o botão Verificar. O DVR consultará o servidor em busca de uma atualização do sistema;
- Caso tenha atualização disponível, então aparecerá um pop-up na tela para confirmação do procedimento. Clique em OK para confirmar.

É possível que o DVR verifique atualizações automaticamente uma vez a cada semana e todas as vezes em que reiniciar. Clique no botão verifique atualizações automaticamente uma vez a cada semana e todas as vezes em que reiniciar. Clique no botão verifique ativar a função. Quando o DVR localizar uma atualização de sistema aparecerá um pop-up solicitando a aprovação do usuário para que o procedimento prossiga.

ATENÇÃO

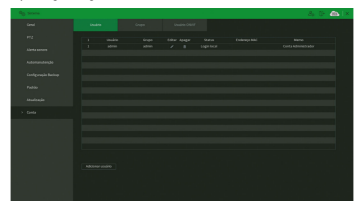
Ao realizar o procedimento de atualização de firmware, seja via dispositivo *USB* ou via rede na interface local, recomendamos que restaure as configurações do DVR ao padrão de fábrica. Para isso, clique sobre o botão *Padrão de fábrica* no menu *Padrão* do DVR.

Conta

O menu Conta é dividido em três quias: Usuário, Grupo e Usuário ONVIF. Veja a descrição de cada uma delas a seguir.

Hsuárin

Este menu exibe os usuários cadastrados no DVR. No padrão de fábrica, o único usuário do sistema é o *admin* e não é possível exclui-lo. Veja a imagem a seguir.



Menu Usuário

Para adicionar um novo usuário ao sistema, siga o procedimento:

1. Clique sobre o botão Adicionar usuário. O DVR exibirá uma tela conforme a imagem:



Adicionar usuário

- 2. Defina o nome do usuário, podendo ter, no máximo, 32 caracteres;
- 3. Informe a senha e a confirmação da senha contendo máximo de 31 caracteres nos campos Senha e Confirmar senha; **Obs.:** no campo Senha não é possível inserir os sequintes caracteres especiais: "&", "/" e ":".
- 4. No campo Memo preencha uma descrição do usuário;
- 5. Associe o usuário criado a um grupo já cadastrado;
- 6. No campo Período, clique sobre o botão Configurar para definir quando este usuário poderá logar no sistema;
- 7. No campo *Usuário MAC* preencha um endereço *MAC* que deseja associar a este usuário. Deixe este campo em branco para não vincular nenhum endereço *MAC* a este usuário. O MAC não deve ser digitado com traço (-) ou dois pontos (:). Ele deve ser digitado como, por exemplo: AABBCCDDEEFF;
- 8. Nas quias Sistema, Reproduzir e Monitor, defina e selecione quais as permissões que o usuário terá;
- 9. Clique sobre o botão OK para finalizar o cadastro.

ATENÇÃO

Por característica do sistema, é permitida a criação de até 62 usuários (incluindo o usuário *admin*) e 19 grupos de usuários (incluindo os grupos *admin* e *user*).

Para modificar as configurações do usuário basta selecionar o ícone . A imagem a seguir diz respeito à edição do usuário admin.



Alterar usuário

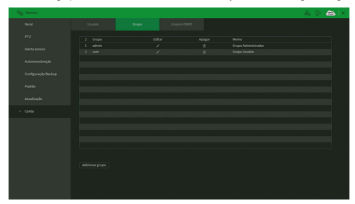
Neste campo é possível que o usuário modifique todas as informações presentes na conta.

- » Modificar senha: clique no botão para liberar os campos para a criação de uma nova senha.
 Obs.: ao editar a senha do usuário admin, o DVR exibirá um pop-up perguntando se o usuário deseja atualizar a senha dos cadastros de dispositivo. Caso clique em OK, todos os cadastros de dispositivo passarão a ter uma senha igual a do usuário admin do DVR. Caso clique em Cancelar, os cadastros não são alterados.
- » Dica: trata-se de uma ajuda para lembrar algum detalhe da senha definida.
- » Usuário MAC: é possível adicionar um usuário com determinado MAC definido, o uso dessa conta apenas será possível através do aparelho com o MAC em questão. O MAC não deve ser digitado com traço (-) ou dois pontos (:). Ele deve ser digitado como, por exemplo: AABBCCDDEEFF.
- » Endereço de e-mail: possibilidade de mudar o e-mail definido no primeiro login para a recuperação de senha via e-mail.
- » Padrão de desbloqueio: clique no botão para liberar o uso do padrão de desbloqueio e clique em para alterar o padrão já definido anteriormente.
- » Perguntas de segurança: clique no botão Perguntas de segurança para alterar as perguntas já definidas. Para efetuar tal alteração o usuário deve primeiro entrar com as respostas atuais e clicar no botão Reconfigurar para deletá-las. Logo após será pedido para que o usuário defina as novas perguntas e as novas respostas, clique em Configurar para salvar.
- » Autoridade: neste campo o usuário pode definir a autoridade que ele terá sobre o sistema do DVR.
 Obs.: endereço de e-mail e perguntas de segurança para recuperação de senha e padrão de desbloqueio são funções apenas do usuário admin.

Para excluir algum usuário basta clicar no ícone in a coluna Apagar.

Grupo

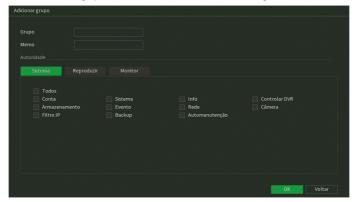
Neste menu serão listados os grupos de usuários cadastrados no DVR. Veja o menu na imagem a seguir.



Menu Grupo

Para adicionar um novo grupo ao sistema, siga o procedimento:

1. Clique sobre o botão Adicionar grupo. O DVR exibirá uma tela conforme a imagem:



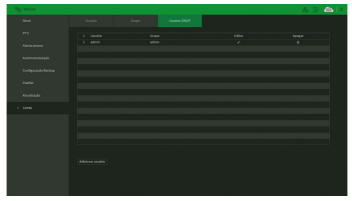
Adicionar grupo

- 2. Defina o nome do grupo, podendo ter no máximo 31 caracteres;
- 3. No campo Memo preencha com uma descrição do grupo;
- 4. Nas quias Sistema, Reproduzir e Monitor, defina e selecione quais as permissões que o grupo terá;
- 5. Clique sobre o botão OK para finalizar o cadastro.

Para editar um grupo, clique sobre o botão 🗾 na coluna *Editar*. Para excluir um grupo, clique sobre o botão 🛅 na coluna *Apagar*.

Usuário Onvif

Este menu exibe os usuários Onvif cadastrados no DVR. Estes usuários podem ser usados para acessar o DVR através do protocolo *Onvif*. Por exemplo, em softwares de monitoramento de terceiros. Veja o menu na imagem a seguir.



Menu Usuário Onvif

Para adicionar um novo usuário Onvif ao sistema, siga o procedimento:

1. Clique sobre o botão Adicionar usuário. O DVR exibirá a tela:



Adicionar usuário Onvif

- 2. Preencha o nome do usuário;
- 3. Preencha a senha e a confirmação da senha do usuário;
- 4. Defina o grupo do usuário;
- 5. Clique em OK para finalizar o procedimento.

Para editar um usuário Onvif, clique sobre o botão na coluna *Editar*. Para excluir um usuário Onvif, clique sobre o botão a na coluna *Apagar*.

7.10. Info

O ícone de Info nos permite acesso aos menus: Versão, Registros, Registros de eventos, Eventos, Rede, Info HD e BPS.

Versão

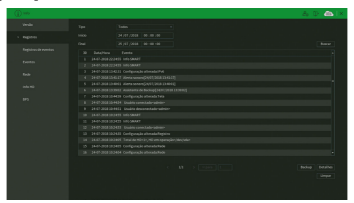
No menu Versão são exibidas informações sobre o sistema do DVR. Veja o menu na imagem a seguir.



Menu Versão

Registros

O menu Registros tem a finalidade de exibir todos os registros de operações e configurações realizadas no equipamento, conforme a imagem a seguir.



Menu Registros

Siga o procedimento para buscar pelos registros que deseja:

- No campo Tipo, escolha o tipo de registro que deseja buscar. Há nove opções: Todos, Sistema, Configuração, Armazenamento, Gravação, Conta, Limpar, Reprodução e Dispositivo remoto;
- 2. No campo Início, defina data e hora inicial da busca;
- 3. No campo Final, defina data e hora final da busca;
- 4. Clique sobre o botão Buscar.

Para exibir detalhes de cada registro, clique duas vezes com o botão esquerdo do mouse sobre o registro, ou selecione o registro e clique sobre o botão *Detalhes*.

É possível fazer um backup de todos os registros listados na busca. Para isso, conecte um dispositivo *USB* (formatado em FAT32) ao DVR e clique sobre o botão *Backup*. Será exportado um arquivo .txt com os registros.

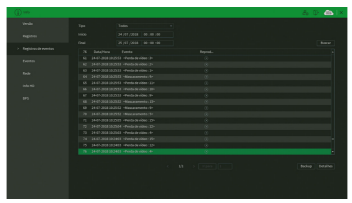
Se deseja apagar todos os registros do DVR (independente da busca realizada pelo usuário), clique sobre o botão *Limpar*. Não é possível apagar registros escolhidos pelo usuário, todos serão apagados.

Atenção: ao clicar sobre o botão *Limpar* para apagar os registros do menu *Registros*, todos os registros do menu *Registros de eventos* também serão apagados.

Obs.: caso o DVR esteja sem HD instalado, a quantidade total de registros mais registros de eventos será de 1024 logs. Com HD, os logs são armazenados neste, permitindo uma quantidade maior de armazenamento. Este espaço não compromete ao espaço destinado às gravações.

Registros de eventos

O menu *Registros de eventos* tem a finalidade de exibir todos os registros de eventos identificados pelo equipamento, conforme a imagem a seguir.



Menu Registros de eventos

Siga o procedimento para buscar pelos registros de eventos que deseja:

- 1. No campo Tipo, escolha o tipo de registro que deseja buscar. Há oito opções: Todos, Movimento, Perda de vídeo, Mascaramento, Anormalidade, Alarme local, Multi-box, Intel. vídeo e Alarme disp. remoto;
- 2. No campo Início, defina data e hora inicial da busca;
- 3. No campo Final, defina data e hora final da busca;
- 4. Clique sobre o botão Buscar.

Para exibir detalhes de cada registro, clique duas vezes com o botão esquerdo do mouse sobre o registro, ou selecione o registro e clique sobre o botão *Detalhes*.

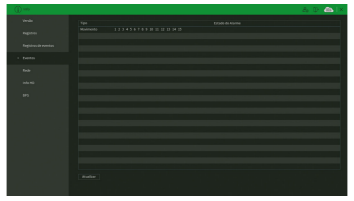
Se dentre as configurações de ações do evento listado estiver a opção de gravar canal, será possível clicar sobre o botão o na coluna *Reprodução* e reproduzir a gravação do evento correspondente.

É possível fazer um backup de todos os registros listados na busca. Para isso, conecte um dispositivo *USB* (formatado em FAT32) ao DVR e clique sobre o botão *Backup*. Será exportado um arquivo .txt com os registros.

Obs.: caso o DVR esteja sem HD instalado, a quantidade total de registros mais registros de eventos será de 1024 logs. Com HD, os logs são armazenados neste, permitindo uma quantidade maior de armazenamento. Este espaço não compromete ao espaço destinado as gravações.

Eventos

O acesso ao menu de eventos nos permite a visualização dos status dos alarmes. Os alarmes estão relacionados e separados pelo tipo de evento e canal(is) que ocasionou(aram) o(s) disparo(s). Veja o menu na imagem a sequir.



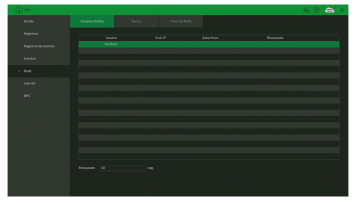
Menu Eventos

Clique sobre o botão Atualizar para atualizar os status dos alarmes.

Rede

O menu *Rede* é dividido em três guias: *Usuários online, Status* e *Teste de rede*. Veja a descrição de cada uma delas a seguir. *Usuários online*

Esta guia tem a finalidade de informar quais usuários estão conectados via web no presente momento. Através dela também podemos bloquear o usuário logado via web.



Menu Usuário online

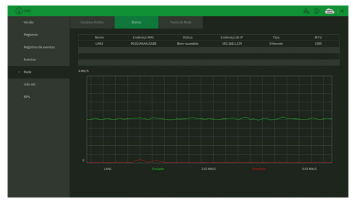
Para bloquear um usuário, siga o procedimento:

- 1. Selecione o usuário;
- 2. Configure o tempo de bloqueio (valor de 1 a 65535);
- 3. Clique sobre o botão na coluna *Bloqueado*.

Obs.: usuários conectados através do Intelbras Cloud não aparecerão na lista de usuários online.

Status

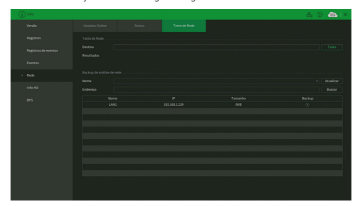
Nesta quia serão exibidas as taxas de download (recebido) e upload (enviado) do DVR em tempo real.



Menu Status

Teste de rede

Nesta guia podem ser realizados testes a fim de auxiliar o usuário a resolver os problemas relacionados à rede *TCP/IP* em que o equipamento está inserido. Veja o menu na imagem a seguir.



Menu Teste de rede

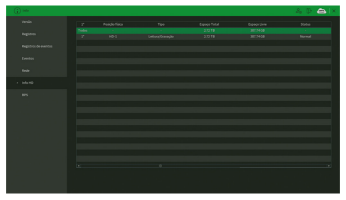
É possível realizar dois testes:

- » **Teste de rede:** para uma análise ICMP ou Ping, de modo a avaliar o tempo médio de envio e perda de pacotes, basta informar um IP no campo *Destino* e pressionar o botão *Teste*. O campo *Resultados* deve exibir as informações da análise.
- » Backup de análise de rede: para realizar uma análise completa dos dados e pacotes que são trocados entre o equipamento e os demais dispositivos de rede, será necessário estar com um dispositivo USB (formatado em FAT32) conectado ao DVR e sequir o procedimento:
- 1. Selecione o dispositivo USB e o local onde serão salvas as análises de rede;
- 2. Na coluna *Backup*, pressione o botão na configuração de LAN em que se deseja realizar a análise;
- 3. Após pressionado, o equipamento iniciará a captura de pacote;
- 4. Para parar, basta pressionar o botão 🕕

A análise será armazenada no dispositivo *USB* com formato *.pcap*. Realize a análise dos pacotes através de um software analisador de rede, exemplo: WireShark®.

Info HD

Este menu contém informações referentes ao HD instalado no equipamento. Entre as informações relacionadas aos HDs, podemos referenciar: o modelo (duplo clique no(s) HD(s) instalado(s)), a posição física, o tipo (*Leitura/Gravação* e *Somente leitura*), a capacidade e o espaço livre, o status e os atributos do HD. Veja o menu na imagem a seguir.



Menu Info HD

BPS

Conforme denominação da sigla BPS (bits por segundo), será informada a taxa de transferência de bits das câmeras associadas a cada canal. Além da taxa, serão apresentadas também as informações de resolução de cada canal, sendo que serão listados apenas os canais atribuídos com câmeras.



Menu BPS

Obs.: as informações referentes ao kb/s devem estar de acordo com as configurações de bit rate do ajuste de encoder dos dispositivos remotos (Menu principal>Câmera>Encoder).

8. Sistema inteligente de monitoramento web

8.1. Conexão da rede

Antes da operação via web, verifique os itens a seguir:

- » Se a conexão de rede está correta.
- » Se as configurações de rede no DVR e no computador estão corretas. Acesse Menu principal>Rede>TCP/IP.
- » Utilize no prompt do Windows® o comando ping xxx.xxx.xxx (em que x é o endereço IP do DVR) para verificar se a conexão está funcionando.

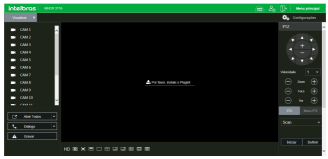
8.2. Login e logout

- 1. Abra o navegador de internet (Internet Explorer® ou Mozilla®1) e insira o endereço do DVR na linha *Endereço*. Por exemplo, se o IP do seu DVR for 192.168.1.108 e a porta *HTTP* for 80, digite *http://192.168.1.108:80* na linha de inserção de endereço do navegador;
 - ¹ Apenas versões anteriores a 52.0.
- 2. A interface será exibida conforme a imagem a seguir;



Interface web de login

- 3. Insira o seu nome de usuário e a senha;
 - **Obs.:** no campo Senha não é possível inserir os seguintes caracteres especiais: "&", "/" e ":".
- 4. Clique em Entrar e a interface será exibida, conforme a imagem Tela principal;



Tela principal

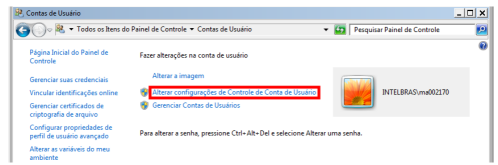
5. Clique sobre o botão *Por favor, instale o Plugin!*, então faça o download do plug-in, instale-o e permita que seja executado. Ao final, será necessário efetuar o login novamente na interface web e aparecerá a tela a seguir.



Tela de visualização web

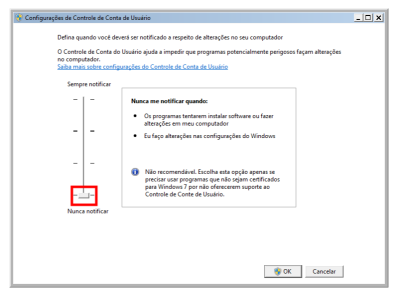
8.3. Configuração para o Windows® 7

Para configurar o navegador para acesso via web no sistema operacional Windows® 7, é necessário estar logado como administrador. Acesse *Painel de controle>Contas de usuário* e clique em *Alterar configurações de controle de conta de usuário*, conforme a imagem a seguir:



Conta usuário

Desloque a barra de rolagem à esquerda para a posição *Nunca notificar*, conforme a imagem a seguir. O sistema será reiniciado para que as configurações tenham efeito. Em seguida, inicie o sistema através do navegador web.

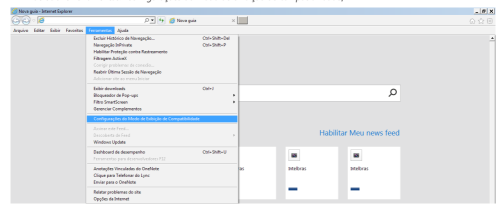


Ativar ou desativar o controle de contas de usuário

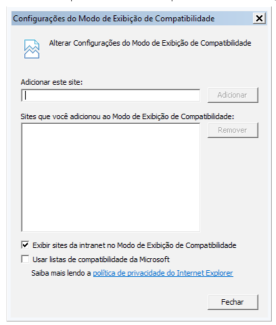
9. Internet Explorer® 11

A seguir, será exibida a tela do DVR no Internet Explorer® 11 quando ocorrer um problema de visualização de software. Siga o procedimento:

1. Selecione Ferramentas>Configurações do modo de exibição de compatibilidade;



2. Digite o endereço IP do seu DVR no campo Adicionar este site e clique sobre o botão Adicionar, conforme imagem a seguir;



3. Clique em Fechar e aperte o F5 no seu teclado para atualizar a página.

Obs.: importante executar o navegador como administrador para evitar divergências na exibição das telas.

9.1. Sistema inteligente de monitoramento web

Ao visualizar as imagens, no canto inferior esquerdo da tela de vídeo, será exibido o nome da câmera e no canto superior direito, as funções, conforme a imagem a sequir:



Sistema de monitoramento

Na imagem anterior, são apresentadas as seis teclas de funções:

- 1. **Fisheye:** com esta função é possível fazer o dewarping de câmeras fisheye.
- 2. Zoom digital: ativar função Zoom digital.
- Gravação local: ao clicar neste botão, o sistema iniciará a gravação do vídeo em seu computador. Para finalizar, clique no mesmo botão. É possível alterar o diretório de destino dos vídeos, no caminho Menu principal>Câmera>Encoder>Local.
- 4. **Foto:** é possível tirar uma foto instantânea de um vídeo. Todas as imagens serão salvas de acordo com a configuração do diretório de imagem, conforme o caminho *Menu principal>Câmera>Encoder>Local*.

- 5. Áudio: habilita/desabilita o áudio do canal. Esta opção é exibida apenas em canais com a função Áudio habilitada.
- 6. Fechar: finaliza a reprodução do vídeo.

Menu

Há cinco teclas de menu: Intelbras Cloud, Conta, Desligar o DVR, Menu principal e Configurações, conforme a imagem a sequir:



Menu

- » Intelbras Cloud: clique sobre este botão para abrir o menu Intelbras Cloud. Veja o item Intelbras Cloud deste manual para mais informações.
- » Conta: clique sobre este botão para abrir o menu Conta. Veja o item Conta deste manual para mais informações.
- » Desligar o DVR: clique sobre este botão para abrir as opções de desligar o DVR, reiniciar o DVR e sair da interface web.
- » Menu Principal: clique sobre esta opção para abrir o menu Principal do DVR. O menu é semelhante ao da interface local do DVR, conforme imagem a sequir.



Interface web - Menu Principal

Veja o item 7. Menu principal deste manual para mais informações.

» **Configurações:** clique sobre esta opção para abrir atalhos dos menus de configurações do DVR.

Configuração da tela principal

As configurações da tela principal podem ser realizadas conforme a imagem e a descrição a seguir:



Interface web

Secão 1

- » Abrir todos: abre o stream de vídeo de todos os canais. O usuário pode escolher o tipo de stream a ser exibido.
- » Diálogo: permite abrir o canal de áudio bidirecional. O canal de áudio bidirecional funcionará em conjunto com a entrada de áudio do computador e a saída de áudio do DVR, assim como a entrada de áudio do canal 1 será utilizada para o áudio bidirecional, sendo que a sua saída será na caixa de som do computador.

Obs.: enquanto o áudio bidirecional estiver habilitado, o DVR não gravará o áudio da entrada Áudio in.

» **Gravar:** ativa a gravação manual de todos os canais. Ao desmarcar, todos os canais estarão gravando no modo *Agenda*. *Seção 2*

» Janela de visualização: neste item é possível denominar quantas janelas serão exibidas na tela, a qualidade de imagem e a fluência da rede. Veja a imagem a seguir:



Janelas de visualização

» Fluência: ao clicar no ícone correspondente é possível alterar o fluxo de transmissão de vídeo, aumentando e diminuindo o atraso e, consequentemente, aumentando e diminuindo o processamento de vídeo. Para mínimo atraso selecionar Nível alto de fluência e para máximo atraso selecionar Nível alto RT.

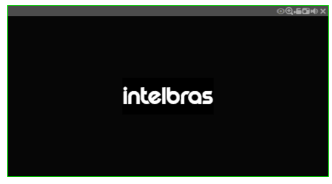
Seção 3

Nesta seção é possível configurar as funções da imagem.

» Imagem

Neste menu é possível modificar a opção de configuração de imagem.

Selecione o canal desejado e ajuste o brilho, o contraste, a saturação e a matiz, ou clique em *Padrão* para retornar à configuração original de fábrica. O canal selecionado será apresentado na tela com borda verde, conforme a imagem a seguir:



Canal selecionado

Seção 4

Nesta seção são exibidas as teclas de controle e configuração de PTZ.

Antes da operação do dispositivo *PTZ*, configure suas propriedades e protocolo. Para mais informações, consulte o item *PTZ* deste manual.



Controle PTZ

» PTZ

Na imagem acima há oito teclas de direção. No centro das teclas de direção estão os botões de atalho para controle do zoom.

» Velocidade

O sistema suporta oito níveis de velocidade. A velocidade 8 é a maior.

» Zoom/Foco/Íris

Utilize a tabela a seguir para referência.

Nome	Tecla	Função	Tecla	Função
Zoom	\odot	Afastar	\oplus	Aproximar
Foco	\odot	Afastar	\oplus	Aproximar
Íris	\odot	Fechar	\oplus	Abrir

Clique na tecla PTZ para realizar as configurações de Preset, Pan, Scan, Tour, Patrulha, Aux., Luz/limpador, Girar e Resetar. A tela será exibida conforme a imagem a seguir:



Ajuste PTZ

» Preset

- 1. Posicione a câmera no local desejado;
- 2. Insira o valor do preset e clique em Adicionar para adicionar o preset ao sistema;
- 3. Caso deseje configurar mais presets, repita o procedimento;
- Para iniciar esta função, insira o valor do preset que deseja no campo de digitação e clique em Ir. Nesse momento, a câmera se posicionará no local indicado.

» Pan

- 1. Clique sobre o botão Iniciar,
- 2. A câmera começará uma varredura horizontal sem parar;
- 3. O botão *Iniciar* virará um botão *Parar*, pressione-o caso queira interromper o Pan.

» Scan

- 1. Clique no botão Definir,
- 2. Defina o limite esquerdo posicionando a câmera no local desejado;
- 3. Clique em Limite esq.;
- 4. Defina o limite direito posicionando a câmera no local desejado;
- 5. Clique em Limite dir.;
- 6. Para executar a função, clique em *Iniciar* (veja a imagem a seguir). Haverá uma varredura entre os limites inseridos.

Ao ser pressionado, o botão *Iniciar* automaticamente se alternará para o botão *Parar*. Pressione-o para interromper a varredura.



Scan

» Tour

Função de agrupamento de presets. Ao configurar um tour, a câmera speed dome realizará os presets na ordem que forem inseridos.

» Para configurar, siga o procedimento

- 1. Insira um valor para o tour e clique em Adicionar,
- 2. Na seção *Preset*, insira o valor do preset que deseja adicionar ao tour e clique em *Adicionar preset*.

Caso deseje configurar mais presets, repita o procedimento.

É possível cadastrar até 7 tours. Para cada tour é possível adicionar até 80 presets.

» Para excluir um preset do tour

- 1. Na seção *Preset*, selecione o preset que deseja excluir e clique em *Del preset*;
- 2. Caso deseje apagar o tour, clique em Apagar no campo Tour.

» Para ativar a função

Insira o valor do tour desejado no campo de digitação e clique em *Iniciar* (veja a imagem a seguir). Automaticamente esse botão se altera para *Parar*, pressione-o caso queira interromper o tour.



Tour

» Patrulha

Esta função memoriza as operações da speed dome, por exemplo, *Pan, Tilt* e *Zoom.* As funções de foco e íris serão ajustadas para o modo *Automático* durante a execução da rotina automática. Para cada rotina, o tempo deverá ser inferior a 60 segundos. Podem ser ajustados até 5 trajetos de rotinas. Para configurá-los, siga o procedimento:

- 1. Insira um valor de rotina e clique em Adicionar;
- 2. Clique em *Iniciar*. Essa opção memoriza o ponto de início da rotina;
- 3. O ícone será exibido na tela. Volte para a tela PTZ e movimente a speed dome conforme a rotina desejada;
- 4. Para ajustar o ponto de parada, clique em Parar. O ícone irá desaparecer;
- 5. Insira o valor da patrulha e clique em *Iniciar* para ativar a função. O ícone será exibido na tela. Automaticamente esse botão se altera para *Parar*, pressione-o caso queira interromper a patrulha.

» Aux.

Implementação para uso futuro.

» Luz/limpador

Liga/desliga luz e limpador da câmera. Consulte no manual da sua câmera se ela é compatível com esta função.

» Girar

Clique em Girar e a câmera girará 180° na horizontal.

» Resetar

Clique em *Resetar* e a câmera retornará ao ponto inicial com coordenadas X=Y=0.

10. Visualização das imagens via celular

As imagens das câmeras podem ser visualizadas através de seu celular utilizando o Intelbras iSIC 6 ou iSIC Lite. Esses aplicativos podem ser baixados nas lojas de aplicativos do smartphone. Para a linha *IP*, os aplicativos são compatíveis somente com câmeras que se comunicam através do protocolo *Intelbras-1*.

A seguir veja os sistemas operacionais que são compatíveis com o Intelbras iSIC 6:

Android™

O Intelbras iSIC 6 para Android™ é obtido através da Android™ Play Store. Acesse a *Android™ Play Store* com seu celular e busque por iSIC 6 ou Intelbras e efetue o download do aplicativo. O manual do usuário pode ser baixado no site *www.intelbras.com.br.* Os passos para realizar a instalação e operação do iSIC 6 estão descritos no manual do usuário do aplicativo.

iPhone®/iPad®/iPod®

O Intelbras iSIC 6 para esses dispositivos é obtido através da Apple® Store. Acesse a *Apple® Store* com seu celular e busque por iSIC 6 ou Intelbras. O manual do usuário pode ser baixado no site *www.intelbras.com.br*. Os passos para realizar a instalação e operação do iSIC estão descritos no manual do *usuário do aplicativo*.

A seguir veja os sistemas operacionais que são compatíveis com o iSIC Lite:

Android™

O Intelbras iSIC Lite é obtido através da Android™ Play Store. Acesse a *Android™ Play Store* com seu celular e busque por iSIC ou Intelbras e efetue o download do aplicativo. O manual do usuário pode ser baixado no site *www.intelbras.com.br.* Os passos para realizar a instalação e operação do iSIC Lite estão descritos no manual do usuário do aplicativo.

iPhone®/iPad®/iPod®

O Intelbras iSIC Lite para esses dispositivos é obtido através da Apple® Store. Acesse a *Apple® Store* com seu celular e busque por iSIC Lite ou Intelbras. O manual do usuário pode ser baixado no site *www.intelbras.com.br*. Os passos para realizar a instalação e operação do iSIC estão descritos no manual do usuário do aplicativo.

11. Cálculo da capacidade dos discos rígidos

O cálculo da capacidade do HD pode ser feito automaticamente pelo software *Intelbras Cálculo de HD* disponibilizado no site *www.intelbras.com.br.* A interface do programa é apresentada pela figura a seguir.



Cálculo de HD

Para realizar o cálculo da capacidade do HD é necessário informar ao software a quantidade de câmeras conectadas no DVR, o valor do bit rate do canal (usar o maior valor caso as câmeras tenham configuração diferentes), a duração das gravações por dia e a quantidade de dias de gravação. Após preencher essas informações, basta clicar em *Calcular* para que o software apresente o resultado.

12. Dúvidas frequentes

Dúvida	Solução		
O sistema não pode detectar o HD.	Em primeiro lugar, verifique se o HD está danificado. Em seguida, verifique a conexão do cabo <i>SATA</i> e o cabo de força. Certifique-se de que estejam conectados corretamente.		
O DVR aquece muito, há algum problema?	Os procedimentos de operação do DVR irão gerar um calor considerável. Esse é um fenômeno normal. Lembre-se de que o ambiente de instalação do DVR deve estar seco e limpo e mantenha as aberturas de ventilação desobstruídas. Caso contrário, a estabilidade e a vida útil da unidade serão reduzidas.		
Não é possível visualizar o sinal de vídeo em um canal enquanto os outros canais estão operando normalmente.	Verifique a conexão física da câmera com o DVR. Caso seja uma câmera IP verifique se há conectividade de rede entre o DVR e a câmera e certifique-se de que a operação desta esteja correta.		
Não é possível utilizar os controles PTZ.	Verifique se a conexão e a configuração do sistema foram feitas corretamente. Consulte o item PTZ deste manual. O protocolo deverá estar em conformidade com a configuração do PTZ.		
Não é possível fazer o login via internet.	Há duas condições: » Falha de conexão à rede. » Verifique se as conexões do seu DVR e PC estão corretas. Verifique o IP do DVR, o cabo de rede ou utilize o comando <i>ping</i> para verificar.		
O mouse não responde corretamente ao clique, retornando à tela de menus ao invés da seleção da câmera.	Para a utilização com o monitoramento, clique com o mouse parado, por exemplo, para exibir o canal desejado em tela cheia.		
Não consigo utilizar o HD do DVR no computador.	Não é possível visualizar os arquivos gravados pelo DVR em um computador porque os sistemas de formatação de arquivos são diferentes.		
As imagens do DVR estão travando, apresentando lentidão ou falhas.	Efetue verificações na rede onde o DVR e as câmeras estão instalados, certifique-se de que não haia perda de pacote ou alguma anomalia na rede que esteja afetando o tráfego dela.		

Pequenas diferenças podem ser encontradas na interface do usuário.

Todas as especificações e softwares mencionados aqui estão sujeitos à modificação sem aviso prévio.

Para mais informações, acesse o site: www.intelbras.com.br.

Acesse nosso canal no Youtube para verificar o passo a passo de configurações: http://www.youtube.com/IntelbrasBR.

13. Lista de discos rígidos SATA compatíveis

Encontre a lista de capacidade de armazenamento e compatibilidade de HDs no site www.intelbras.com.br.

14. Compatibilidade com protocolo *Onvif*

Os DVRs da linha *MHDX* possuem protocolo *Onvif* para integração com dispositivos remotos de outros fabricantes que também tenham o protocolo, sendo garantida apenas a transmissão/recebimento do stream de vídeo principal. Outras funções como áudio, PTZ, inteligências de vídeo, etc. são garantidas em conexões com protocolo de comunicação *Intelbras-1*.

Termos de uso do serviço Intelbras

Bem-vindo à Intelbras!

Agradecemos por usar nossos produtos e serviços ("Serviços"). Os Serviços serão fornecidos pela Intelbras S.A. ("Intelbras"), localizada à Rodovia BR 101, km 210-Área Industrial-São José/SC.

Ao usar nossos Serviços, você está concordando com estes termos. Leia-os com atenção.

Como utilizar os serviços

É preciso que você siga as políticas disponibilizadas dentro dos Serviços.

Não faça uso indevido. Por exemplo, não interfira e não acesse os serviços por um método diferente da interface e das instruções que fornecemos. Você pode usá-los somente conforme permitido por lei. Podemos suspender ou deixar de fornecê-los se você descumprir os termos ou políticas ou se estivermos investigando casos de suspeita de má conduta.

O uso dos Serviços não lhe confere a propriedade sobre direitos de propriedade intelectual ou sobre o conteúdo que você acessar. Você não pode usar os conteúdos a menos que obtenha permissão para isso ou que o faça por algum meio permitido por lei. Estes termos não conferem a você o direito de usar quaisquer marcas ou logotipos contidos nos serviços. Não remova, oculte ou altere quaisquer avisos legais exibidos.

Em relação ao uso dos Serviços, podemos enviar-lhe anúncios, mensagens administrativas e outras informações. Você pode desativar algumas dessas comunicações.

Proteção à privacidade e aos direitos autorais

A Política de Privacidade da Intelbras explica o modo como tratamos seus dados pessoais e protegemos sua privacidade quando você usa os Serviços. Ao utilizar, você concorda que a Intelbras poderá usar esses dados de acordo com a Política de Privacidade.

Como modificar e cancelar os serviços

Estamos constantemente alterando e melhorando nossos Serviços. Podemos incluir ou remover funcionalidades ou recursos e podemos também suspender ou encerrar um serviço por completo. Podemos também passar a cobrar por serviços que no momento de lançamento eram gratuitos, bem como podemos cessar cobrança de serviços pagos.

Você pode deixar de usar a qualquer momento. A Intelbras também poderá deixar de prestar os Serviços a você ou incluir/criar novos limites a qualquer momento.

Garantias e isenções de responsabilidade

Fornecemos os Serviços usando um nível comercialmente razoável de capacidade e cuidado e esperamos que você aproveite seu uso deles. Mas existem algumas coisas que não prometemos sobre nossos Serviços.

Exceto quando expressamente previsto nestes termos ou em termos adicionais, nem a Intelbras nem seus fornecedores ou distribuidores oferecem quaisquer garantias sobre os Serviços. Por exemplo, não nos responsabilizamos pelos conteúdos ou por funcionalidades específicas dos Serviços, nem pela confiabilidade, disponibilidade ou capacidade de atender às suas necessidades. Fornecemos os serviços na forma em que estão.

Certas jurisdições preveem determinadas garantias, como a garantia de comerciabilidade implícita, adequação a uma finalidade específica e não violação. Na medida permitida por lei, excluímos todas as garantias.

Responsabilidade pelos serviços

Quando permitido por lei, a Intelbras, seus fornecedores ou distribuidores não serão responsáveis por perda de lucros, perda de receita, perda de dados, perdas financeiras ou danos indiretos, especiais, consequenciais, exemplares ou punitivos.

Na medida permitida por lei, a responsabilidade total da Intelbras e de seus fornecedores e distribuidores, para qualquer reclamação sob estes termos, incluindo quaisquer garantias implícitas, limita-se ao valor que você pagou à Intelbras para usar os Serviços (ou, a nosso critério, para fornecer a você os Serviços novamente).

Em todos os casos, a Intelbras e seus fornecedores e distribuidores não serão responsáveis por qualquer perda ou dano que não seja razoavelmente previsível.

Reconhecemos que você pode ter direitos legais como consumidor. Caso você esteja usando os Serviços com objetivos pessoais, então nada nestes termos ou em quaisquer termos adicionais limitarão direitos de consumidor que não possam ser renunciados por contrato.

Usos comerciais dos serviços

Se você estiver usando nossos Serviços em nome de uma empresa, tal empresa aceita estes termos. Ela isentará de responsabilidade e indenizará a Intelbras e suas afiliadas, executivos, agentes e trabalhadores de qualquer reivindicação, processo ou ação judicial proveniente de ou relacionada ao uso dos Serviços ou à violação destes termos, incluindo qualquer responsabilidade ou despesa resultante de reivindicações, perdas, danos, processos, julgamentos, custos de litígio e honorários advocatícios

Sobre estes termos

Podemos modificar estes termos ou quaisquer termos adicionais que sejam aplicáveis a um serviço para, por exemplo, refletir alterações da lei ou mudanças nos Serviços. Você deve consultar os termos regularmente no site www.intelbras.com.br. Postaremos avisos sobre modificações nesses termos. Publicaremos um aviso de alteração sobre os termos adicionais dentro do serviço aplicável. As alterações não serão aplicadas retroativamente e entrarão em vigor pelo menos quatorze dias após sua publicação. Entretanto, alterações a respeito de novas funcionalidades de um serviço ou alterações feitas por razões legais entrarão em vigor imediatamente. Se você não concordar com os termos alterados, deve descontinuar o uso desse servico.

Em caso de conflito entre estes termos e os termos adicionais, os termos adicionais prevalecerão com relação a esse conflito. Estes termos regem a relação entre a Intelbras e você. Eles não criam quaisquer direitos para terceiros.

Caso você não cumpra estes termos e nós não tomemos providências imediatas, isso não significa que estamos renunciando a quaisquer direitos que possamos ter (como tomar providências futuras).

Caso uma condição específica destes termos não seja executável, isso não prejudicará quaisquer outros termos.

Todas as reclamações decorrentes de ou relacionadas com esses termos ou Serviços serão litigadas exclusivamente em tribunais estaduais ou federais da Comarca de São José, Santa Catarina, Brasil, e você e a Intelbras autorizam a jurisdição pessoal nesses tribunais.

Para obter informações sobre como entrar em contato com a Intelbras, visite nossa página de contato.

Termo de garantia

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
N° da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	N° de série:

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Revendedor:

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual —, contado a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
 - 1.1. No caso de produto adquirido com o componente para gravação (HD disco rígido) da marca WD incluso, o HD é garantido contra eventuais vícios de fabricação que porventura venha a apresentar, pelo prazo de 3 (três) anos sendo este de 3 (três) meses de garantia legal mais 33 (trinta e três) meses de garantia contratual contados a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, obedecendo aos mesmos termos de validade e exclusão da garantia previstos neste termo, com exceção do parágrafo 5. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá comunicar-se imediatamente com o Serviço Autorizado do fabricante WESTERN DIGITAL, através dos contatos abaixo detalhados, ou da INTELBRAS.
 - WESTERN DIGITAL COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA LTDA., inscrita no CNPJ nº 12.991.128/0001-43, estabelecida à Av. Cauaxi, nº 350, Cj. 703/704 Alphaville Barueri/SP, CEP 06454-020. Contato: 0800 8917630, de segunda à sexta-feira, das 8h30 às 18h30.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que consta na relação oferecida pelo fabricante somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade de retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte ou segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado; f) disponibilizar as senhas de acesso às informações do produto a terceiros não autorizados, caracterizando o uso indevido.
- 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia de natureza complementar, a Intelbras S/A reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Windows, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, MSN, NetMeeting, Windows, DirectX, Direct Sound 3D e Media Player são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos ou em outros países ou regiões. Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds. HDMI é marca registrada da HDMI Licensing LLC. Internet Explorer e o logo da Internet Explorer são marcas registradas da Microsoft Corporation. Firefox é uma marca registrada da Mozilla Foundation. No-IP é uma marca registrada de Vitalwerks Internet Solutions, LLC. DynDNS é uma marca registrada de Dynamic Network Services Inc. Core Inside, Intel, Logotipo Intel, Intel Core, Intel Inside, Logotipo Intel, Intel Core, Intel Inside, Logotipo Intel, Pentiumsão marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. O Wiresharké registrado pela GNU – General Public License (GPL). iPhone e iPod Touch são marcas registradas da Apple Inc. Apple, Leopard, Macintosh, Mac OS e Safari são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e outros países. Android é uma marca registrada da Google, Inc.

intelbras



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

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.18

Origem: China