

Modelos Multi HD® com 4 canais

	MHDX 1004-C	MHDX 1104	MHDX 1204	MHDX 3004-C	MHDX 3104	iMHDX 3004
Tecnologias compatíveis	HDCVI, AHD, HDTVI e IP	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS) e IP				
Modo BNC + IP / Quantidade de câmeras IP adicionais	Sim / 1 câmera IP			Sim / 2 câmeras IPs		
Modo NVR / Total de câmeras IP	Sim / Até 5 câmeras IPs			Sim / Até 6 câmeras IPs		
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 1080p-Lite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 1080p (Full HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 3M	✗	✗	✗	Sim / Somente câmeras IPs		
Gravação em 4M-Lite	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Gravação em 4M	✗	✗	✗	Sim / Somente câmeras IPs		
Gravação em 5M-Lite	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Gravação em 5M	✗	✗	✗	Sim / Somente câmeras IPs		
Gravação em 6M	✗	✗	✗	Sim / Somente câmeras IPs		
Gravação em 4K	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265+	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	1	1	1	1	1	1
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br					
Inteligências de vídeo	✗	✗	✗	1 canal	2 canais	4 canais
Deteção inteligente de pessoas e veículos	4 canais	✗	4 canais	4 canais	1 canal	1 canal
Reconhecimento facial	✗	✗	✗	✗	✗	1 canal
Saídas de vídeo	HDMI e VGA	HDMI, VGA e BNC (CVBS)		HDMI e VGA	HDMI, VGA e BNC (CVBS)	
Tela secundária (spot)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Compatível com Multi-box	✗	✓	✓	✗	✓	✓
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS					
Quantidade máxima recomendada de câmeras que podem ser abertas remotamente de forma simultânea	16	10		16		
Throughput	20 Mbps		32 Mbps		36 Mbps	32 Mbps
Multicanais	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatível com adaptador Wi-Fi ¹	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Modelos Multi HD® com 8 canais

	MHDX 1008-C	MHDX 1108	MHDX 1208	MHDX 3008-C	MHDX 3108	iMHDX 3008	MHDX 5108	MHDX 5208	iMHDX 5008	iMHDX 5108	
Tecnologias compatíveis	HDCVI, AHD, HDTV e IP		HDCVI, AHD, HDTV, analógico (CVBS) e IP								
Modo BNC + IP / Quantidade de câmeras IP adicionais	Sim / 2 câmeras IPs			Sim / 4 câmeras IPs				Sim / 8 câmeras IPs			
Modo NVR / Total de câmeras IP	Sim / Até 10 câmeras IPs			Sim / Até 12 câmeras IPs				Sim / Até 64 câmeras IPs			
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Gravação em 1080p-Lite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	
Gravação em 1080p (Full HD)	Sim / Somente câmeras IPs			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Gravação em 3M	Sim / Somente câmeras IPs						✓	✓	✓	✓	
Gravação em 4M-Lite	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	
Gravação em 4M	Sim / Somente câmeras IPs						✓	✓	✓	✓	
Gravação em 5M-Lite	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	
Gravação em 5M	Sim / Somente câmeras IPs						✓	✓	✓	✓	
Gravação em 6M	Sim / Somente câmeras IPs						✗	Sim / Somente câmeras IPs			
Gravação em 4K	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compressão de vídeo H.265	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	
Compressão de vídeo H.265+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	
Quantidade de HDs suportados	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br										
Inteligências de vídeo	✗	✗	✗	2 canais	2 canais	1 canal	2 canais	2 canais	4 canais	8 canais	
Deteção inteligente de pessoas e veículos	4 canais	✗	8 canais	8 canais	2 canais	8 canais	✗	4 canais	2 canais	8 canais	
Reconhecimento facial	✗	✗	✗	✗	✗	1 canal	✗	✗	2 canais	2 canais	
Saídas de vídeo	HDMI e VGA	HDMI, VGA e BNC (CVBS)		HDMI e VGA	HDMI, VGA e BNC (CVBS)				2 HDMI e 1 VGA	HDMI, VGA e BNC (CVBS)	
Tela secundária (spot)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	
Compatível com Multi-box	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS										
Quantidade máxima recomendada de câmeras que podem ser abertas remotamente de forma simultânea	24	20		24			36	48	96		
Throughput	40 Mbps		48 Mbps			64 Mbps	96 Mbps		128 Mbps		
Multicanais	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	
Compatível com adaptador Wi-Fi ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Modelos Multi HD® com 16 canais

	MHDX 1016-C	MHDX 1116	MHDX 1216	MHDX 3116	MHDX 3016-C	MHDX 3116-C	iMHDX 3016	iMHDX 3116	MHDX 5016	MHDX 5116	MHDX 5216	MHDX 7116	
Tecnologias compatíveis	HDCVI, AHD, HDTV, analógico (CVBS) e IP												
Modo BNC + IP / Quantidade de câmeras IP adicionais	Sim / 2 câmeras IPs						Sim / 8 câmeras IPs						
Modo NVR / Total de câmeras IP	Sim / Até 18 câmeras IPs						Sim / Até 24 câmeras IPs						
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Gravação em 1080p-Lite	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	
Gravação em 1080p (Full HD)	Sim / Somente câmeras IPs			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Gravação em 3M	Sim / Somente câmeras IPs						✗	Sim / Somente câmeras IPs			✓	✓	Sim / Somente câmeras IPs
Gravação em 4M-Lite	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	
Gravação em 4M	Sim / Somente câmeras IPs						✗	Sim / Somente câmeras IPs			✓	✓	Sim / Somente câmeras IPs
Gravação em 5M-Lite	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	
Gravação em 5M	Sim / Somente câmeras IPs						✗	Sim / Somente câmeras IPs			✓	✓	Sim / Somente câmeras IPs
Gravação em 6M	Sim / Somente câmeras IPs						✗	Sim / Somente câmeras IPs		✗	✗	Sim / Somente câmeras IPs	
Gravação em 4K	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	Sim / Somente câmeras IPs
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compressão de vídeo H.265	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	
Compressão de vídeo H.265+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	
Quantidade de HDs suportados	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br												
Inteligências de vídeo	✗	✗	✗	2 canais	2 canais	2 canais	2 canais	4 canais	1 canal	2 canais	8 canais	2 canais	
Deteção inteligente de pessoas e veículos	8 canais	✗	8 canais	4 canais	✗	4 canais	16 canais	16 canais	✗	✗	4 canais	4 canais	
Reconhecimento facial	✗	✗	✗	✗	✗	1 canal	1 canal	2 canais	✗	✗	✗	✗	
Saídas de vídeo	HDMI e VGA	HDMI, VGA e BNC (CVBS)			HDMI e VGA			HDMI, VGA e BNC (CVBS)				2x HDMI, VGA e BNC (CVBS)	
Tela secundária (spot)	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compatível com Multi-box	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS												
Quantidade máxima recomendada de câmeras que podem ser abertas remotamente de forma simultânea	72	40		72	53	72			96		72		
Throughput	72 Mbps		64 Mbps	96 Mbps		128 Mbps	96 Mbps	128 Mbps	96 Mbps	192 Mbps		96 Mbps	
Multicanais	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	
Compatível com adaptador Wi-Fi ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Modelos Multi HD® com 32 canais

	MHDX 1032	MHDX 1132	MHDX 1232	iMHDX 3132	MHDX 3132	MHDX 7132
Tecnologias compatíveis	HDCVI, AHD, HDTV, analógico (CVBS) e IP					
Modo BNC + IP / Quantidade de câmeras IP adicionais	Sim / Sem câmeras IPs adicionais					
Modo NVR / Total de câmeras IP	Sim / Até 16 câmeras IPs			Sim / Até 32 câmeras IPs		
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 1080p-Lite	✗	✓	✗	✓	✓	✓
Gravação em 1080p (Full HD)	✓	✓	Sim / Somente câmeras IPs	✓	✓	✓
Gravação em 3M	Sim / Somente câmeras IPs					
Gravação em 4M-Lite	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Gravação em 4M	Sim / Somente câmeras IPs					
Gravação em 5M-Lite	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Gravação em 5M	Sim / Somente câmeras IPs					
Gravação em 6M	✗	Sim / Somente câmeras IPs				
Gravação em 4K	✗	✗	✗	✗	✗	Sim / Somente câmeras IPs
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265+	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	2	2	2	2	2	4
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br					
Inteligências de vídeo	✗	✗	✗	4 canais	16 canais	16 canais
Deteção inteligente de pessoas e veículos	✗	✗	16 canais	16 canais	4 canais	4 canais
Reconhecimento facial	✗	✗	✗	2 canais	✗	✗
Saídas de vídeo	HDMI, VGA e BNC (CVBS)					2x HDMI, VGA e BNC (CVBS)
Tela secundária (spot)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Compatível com Multi-box	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS					
Quantidade máxima recomendada de câmeras que podem ser abertas remotamente de forma simultânea	96					
Throughput	128 Mbps					
Multicanais	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Compatível com adaptador Wi-Fi ¹	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Modelos com 4 canais

	NVD 1304	NVD 1404	NVD 1404-P	NVD 3204-P
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S			
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓
Gravação em 1080p (full HD)	✓	✓	✓	✓
Gravação em 3MP, 4MP, 5MP e 6MP	✓	✓	✓	✓
Gravação em 8MP (4K)	✗	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265 / H.265+	✓	✓	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	1	1	1	1
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br			
Suporte à Planificação (câmeras Fisheye)	✗	✗	✗	✗
Detecção inteligente de movimento (pessoas e veículos) ¹	✗	✗	✗	4 canais
Reconhecimento facial e leitura de placas (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✗
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✗
Contagem de pessoas proveniente da câmera IP	✗	✗	✗	✗
Detecção de faces (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✗
Saídas de vídeo	HDMI e VGA			
Resolução de saída de vídeo HDMI	1920x1080 1280x1024 1280x720			3840x2160 1920x1080 1280x1024 1280x720
Resolução de saída de vídeo VGA	1920x1080 1280x1024 1280x720			
Portas PoE	--	--	4 portas	
Potência por porta PoE	--		Máximo 25,5W por porta, 36W total	Máximo 25,5W por porta, 80W total
Entrada e saída de alarme	✗	✗	✗	✗
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS			
Throughput	60 Mbps	88 Mbps		140 Mbps
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✓	✓	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Modelos com 8 canais

	NVD 1308	NVD 1408	NVD 1408-P	NVD 3108-P	NVD 3208-P	NVD 3308-P
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S					
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 1080p (full HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 3MP, 4MP, 5MP e 6MP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 8MP (4K)	✗	✓	✓	✗	✓	✓
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265 / H.265+	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	1	1	1	1	1	1
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br					
Suporte à Planificação (câmeras Fisheye)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Deteção inteligente de movimento (pessoas e veículos) ¹	✗	✗	✗	✗	8 canais	✗
Reconhecimento facial e leitura de placas (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Contagem de pessoas proveniente da câmera IP	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Deteção de faces (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Saídas de vídeo	HDMI e VGA					
Resolução de saída de vídeo HDMI	1920x1080 1280x1024 1280x720				3840x2160 1920x1080 1280x1024 1280x720	
Resolução de saída de vídeo VGA	1920x1080 1280x1024 1280x720					
Portas PoE	--		8 portas			
Potência por porta PoE	--		Máximo 25,5W por porta, 72W total	Máximo 10W por porta, 8W total	Máximo 25,5W por porta, 80W total	Máximo 25,5W4 por porta, 72W total
Entrada e saída de alarme	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS					
Throughput	60 Mbps	88 Mbps		80 Mbps	104 Mbps	140 Mbps
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Modelos com 16 canais

	NVD 1316	NVD 1416	NVD 3116	NVD 3116-P	NVD 3316	NVD 3316-P	NVD 3316 Plus
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S						
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 1080p (full HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 3MP, 4MP, 5MP e 6MP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 8MP (4K)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265 / H.265+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	1	1	2	2	1	2	2
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br						
Suporte à Planificação (câmeras Fisheye)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Detecção inteligente de movimento (pessoas e veículos) ¹	✗	✗	✗	12 canais	12 canais	12 canais	12 canais
Reconhecimento de face (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✓	4 canais	4 canais	4 canais	4 canais
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✓	8 canais	8 canais	8 canais	8 canais
Contagem de pessoas proveniente da câmera IP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Leitura de placas (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✓	8 canais	8 canais	8 canais	8 canais
Saídas de vídeo	HDMI e VGA						
Resolução de saída de vídeo HDMI	1920x1080 1280x1024 1280x720				3840x2160 1920x1080 1280x1024 1280x720		
Resolução de saída de vídeo VGA				1920x1080 1280x1024 1280x720			
Portas PoE		--		16 portas Poe 802.3at	--	16 portas Poe 802.3at	16 portas
Potência por porta PoE		--		Máximo 25,5W por porta, 130W total	--	Máximo 25,5W4 por porta, 117W total	Máximo 25,5W por porta, 130W total
Entrada e saída de alarme	✗	✗		4 entradas e 2 saídas			
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS						
Throughput	140 Mbps	88 Mbps	300 Mbps		140 Mbps	220 Mbps	
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Modelos com 24 canais

	NVD 5124
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S
Gravação em 720p (HD)	✓
Gravação em 1080p (full HD)	✓
Gravação em 3, 4, 5, 6MP e 8MP (4K)	✓
Gravação em 12MP	✓
Compressão de vídeo H.264	✓
Compressão de vídeo H.265 / H.265+	✓
Quantidade de HDs suportados	4
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br
Suporte à Planificação (câmeras Fisheye)	✗
Deteção inteligente de movimento (pessoas e veículos) ¹	✗
Leitura de placas (proveniente da câmera IP)	✓
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✓
Contagem de pessoas proveniente da câmera IP	✗
Deteção de faces (proveniente da câmera IP)	✓
Saídas de vídeo	HDMI e VGA
Resolução de saída de vídeo HDMI	3840x2160 1920x1080 1280x1024 1280x720
Resolução de saída de vídeo VGA	1920x1080 1280x1024 1280x720
Portas PoE	--
Potência por porta PoE	--
Entrada e saída de alarme	16 entradas e 6 saídas
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS
Throughput	560 Mbps
Recuperação de senha via e-mail	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Modelos com 32 canais

	NVD 1232	NVD 1432	NVD 3332	iNVD 5032	iNVD 5132	NVD 7032	NVD 7132
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S						
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 1080p (full HD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 3, 4, 5, 6MP e 8MP (4K)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gravação em 12MP	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265 / H.265+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	2	2	2	4	8	8	8
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em intelbras.com.br						
Suporte à Planificação (câmeras Fisheye)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Deteção inteligente de movimento (pessoas e veículos) ¹	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Reconhecimento de face (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Contagem de pessoas (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Leitura de placas (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Saídas de vídeo	HDMI e VGA						
Resolução de saída de vídeo HDMI	1920x1080 1280x1024 1280x720 1027x786			3840x2160 1920x1080 1280x1024 1280x720			
Resolução de saída de vídeo VGA	1920x1080 1280x1024 1280x720 1027x786			1920x1080 1280x1024 1280x720			
Portas PoE	--						
Potência por porta PoE	--						
Entrada e saída de alarme	--	4 entradas e 2 saídas		16 entradas e 4 saídas			
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS						
Throughput	140 Mbps	160 Mbps	200 Mbps	200 Mbps (80Mbps com IA)	256 Mbps (160Mbps com IA)		300 Mbps
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**