

Modelos com 4 canais

	NVD 1204	NVD 1304	NVD 3204 P
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S		
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	✗	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	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)	✗	✗	✗
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗
Detecção de faces (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗
Saídas de vídeo	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
Resolução de saída de vídeo HDMI	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1027 x 768	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Resolução de saída de vídeo VGA	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1027 x 768	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Portas PoE	-	-	4 Portas
Potência por porta PoE	✗	✓	Máximo 10W por porta, 80W total
Entrada e saída de alarme	✗	✗	✗
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS		
Throughput	48 Mbps	60 Mbps	140 Mbps
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✗	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓

Todas as informações são referentes às últimas versões de firmware de cada NVD. Confira o manual e datasheet de cada produto para detalhes sobre as funções citadas acima.



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

Modelos com 8 canais

	NVD 1208	NVD 1308	NVD 3108 P	NVD 3208 P
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S			
Gravação em 1080p (full HD)	✓	✓	✓	✓
Gravação em 3, 4, 5 e 6MP	✗	✓	✓	✓
Gravação em 8MP (4K)	✗	✗	✗	✓
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo 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)	✗	✗	✗	✗
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✗
Deteção de faces (proveniente da câmera IP)	✗	✗	✗	✗
Saídas de vídeo	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
Resolução de saída de vídeo HDMI	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1027 x 768	1921 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	1922 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Resolução de saída de vídeo VGA	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1027 x 768	1921 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	1922 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Portas PoE	-	-	8 Portas	8 Portas
Potência por porta PoE	-	-	Máximo 10W por porta, 80W total	Máximo 25,5W por porta, 80W total
Entrada e saída de alarme	✗	✗	✗	✗
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS
Throughput	96 Mbps	60 Mbps	80 Mbps	104 Mbps
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✗	✓	✗	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓

Todas as informações são referentes às últimas versões de firmware de cada NVD. Confira o manual e datasheet de cada produto para detalhes sobre as funções citadas acima.



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

Modelos com 16 canais

	NVD 1216	NVD 1316	NVD 3116	NVD 3116 P
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S			
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓	✓
Gravação em 1080p (full HD)	✓	✓	✓	✓
Gravação em 3, 4, 5 e 6MP	✗	✓	✓	✓
Gravação em 8MP (4K)	✗	✓	✗	✓
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265	✗	✓	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	1	1	2	2
Suporte à Planificação (câmeras Fisheye)	✗	✗	✗	✗
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 (proveniente da câmara IP)	✗	✗	✓	✓
Deteção de faces (proveniente da câmara IP)	✗	✗	✓	✓
Saídas de vídeo	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
Resolução de saída de vídeo HDMI	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1027 x 768	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Resolução de saída de vídeo VGA	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1027 x 768	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Portas PoE	-	-	-	16 Portas
Potência por porta PoE	-	-	-	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	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS
Throughput	120 Mbps	140 Mbps	300 Mbps	300 Mbps
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✗	✓	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓

Todas as informações são referentes às últimas versões de firmware de cada NVD. Confira o manual e datasheet de cada produto para detalhes sobre as funções citadas acima.



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 e 6MP	✓
Gravação em 8MP (4K)	✓
Compressão de vídeo H.264	✓
Compressão de vídeo H.265	✓
Quantidade de HDs suportados	4
Suporte à Planificação (câmeras Fisheye)	✓
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em nosso site
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✓
Deteccção de faces (proveniente da câmera IP)	✓
Saídas de vídeo	HDMI/VGA
Resolução de saída de vídeo HDMI	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Resolução de saída de vídeo VGA	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
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	✓

Todas as informações são referentes às últimas versões de firmware de cada NVD. Confira o manual e datasheet de cada produto para detalhes sobre as funções citadas acima.



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

Modelos com 32 canais

	NVD 1232	NVD 7132	iNVD 5032
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S		
Gravação em 720p (HD)	✓	✓	✓
Gravação em 1080p (full HD)	✓	✓	✓
Gravação em 3, 4, 5 e 6MP	✓	✓	✓
Gravação em 8MP (4K)	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.264	✓	✓	✓
Compressão de vídeo H.265	✓	✓	✓
Quantidade de HDs suportados	2	8	4
Suporte à Planificação (câmeras Fisheye)	✗	✗	✗
Capacidade máxima de cada HD / Capacidade máxima de armazenamento	Consulte a tabela de compatibilidade e capacidade de HDs em nosso site		
Inteligências de vídeo (proveniente da câmera IP)	✗	✓	✓
Deteção de faces (proveniente da câmera IP)	✗	✓	✓
Saídas de vídeo	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
Resolução de saída de vídeo HDMI	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Resolução de saída de vídeo VGA	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Entrada e saída de alarme	✗	16 entradas e 4 saídas	16 entradas e 4 saídas
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS
Throughput	140 Mbps	300 Mbps	200 Mbps (80Mbps com IA)
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✓	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓

Todas as informações são referentes às últimas versões de firmware de cada NVD. Confira o manual e datasheet de cada produto para detalhes sobre as funções citadas acima.



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