

Modelos com 4 canais

	NVD 1304	NVD 1404	NVD 1404-P	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 / 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)	✗	✗	✗	✗
Deteção inteligente de movimento (pessoas e veículos) ¹	✗	✗	✗	✓
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	✗	✗	4 portas	
Potência por porta PoE	✗	✗	Máximo 25,5W por porta, 36W total	Máximo 10W 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	✓	✓	✓	✓

imagens ilustrativas

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 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	✗	✗	✗	✗	✓	✗
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	80 Mbps
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Botão de reset (padrão no menu conta)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓

imagens ilustrativas

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 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	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)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
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					3840x2160 1920x1080 1280x1024 1280x720	
Resolução de saída de vídeo VGA	1920x1080 1280x1024 1280x720						
Portas PoE	✗	✗	16 portas	✗	16 portas Poe 802.3at	✗	
Potência por porta PoE	✗	✗	Máximo 25,5W por porta, 130W total	✗	Máximo 25,5W4 por porta, 117W total	✗	
Entrada e saída de alarme	✗	4 entradas e 2 saídas					
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e Intelbras DDNS						
Throughput	140 Mbps	300 Mbps			160 Mbps	220 Mbps	
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Botão de reset (padrão no menu conta)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verificação automática de atualizações e atualização via internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

imagens ilustrativas

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 câmara IP)	✓
Inteligências de vídeo (proveniente da câmara IP)	✓
Contagem de pessoas proveniente da câmara IP	✗
Deteção de faces (proveniente da câmara 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	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, 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	8	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	✗	✗	✓	✓	✓
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			3840x2160 1920x1080 1280x1024 1280x720	
Resolução de saída de vídeo VGA			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	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	✓	✓	✓	✓	✓

imagens ilustrativas

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**