



Gravador digital de vídeo em rede

NVD 1008 P



CANAIS



Até 1  
CAPACIDADE PARA  
ATE 1 HD



L	A	P
375 mm	50 mm	285 mm



## Características

- » Grava até 8 câmeras IP em Full HD @ 30 FPS
- » Capacidade de armazenamento de 6 TB
- » 1 interface de rede Fast Ethernet
- » Reconhecimento automático das câmeras IPs com protocolo Intelbras-1
- » Exporta vídeos em AVI: dispensa o uso de programas específicos para conversão



## Especificações técnicas

<b>Sistema</b>		<b>Reprodução e backup de gravações</b>	
Processador principal	Microprocessador embutido de alto desempenho	Playback simultâneo	1, 4 ou 8 canais
Sistema operacional	Linux embarcado	Modos de busca	Data e hora, com precisão de segundo e detecção de movimento Reproduzir, Parar, Voltar, Sincronizar, Quadro anterior, Próximo quadro, Avançar lento, Avançar rápido, Foto, Marcar evento, Volume, Editar vídeo
<b>Vídeo</b>		Funções no playback	Dispositivo USB (com sistema de arquivos em FAT32), FTP e download através da página web do NVD.
Entradas de câmera IP	8 canais	Modos de backup	
Protocolos suportados	Intelbras <sup>1</sup> , Onvif perfil S, Sony <sup>1</sup> , Panasonic <sup>1</sup> , Samsung <sup>1</sup> , Axis <sup>1</sup>	<b>Rede</b>	
<sup>1</sup> A Intelbras garante o funcionamento das câmeras que utilizam protocolo INTELBRAS-1. Consulte o manual para obter informações sobre protocolos de terceiros.		Porta Ethernet	1 portas RJ45 (10/100 Mbps)
<b>Visualização do dispositivo</b>		Throughput de rede	82 Mbps
Interfaces de conexão	1 HDMI e 1 VGA	Portas PoE+	4 portas PoE+ IEEE802.3at
Resolução da saída de vídeo	1.920 x 1.080, 1.280 x 1.024, 1.280 x 720, 1.024 x 768	Funções de rede	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de Alarme, Busca IP (suporta pesquisa por dispositivos com protocolo Intelbras-1) e P2P (Intelbras Cloud)
Quantidade de canais exibidos na tela	1, 4, 8 e 9 canais simultaneamente. No modo de visualização de 8 canais, será 1 canal em stream principal e os demais canais em stream extra. Nos modos de exibição com maior número de canais, somente o stream extra será mostrado.	Número máximo de usuários	10 usuários, sendo que a visualização remota se limita a 30 Mbps de bit rate.
Ícones exibidos no OSD <sup>2</sup>	Nome da câmera, data e hora <sup>3</sup> , detecção de movimento <sup>4</sup> , gravação, bloqueio da câmera e perda de vídeo	Operação remota	Monitoramento, configuração do sistema, reprodução, download de arquivos gravados, informações sobre registros, atualização de firmware do NVR e atualização de firmware das câmeras conectadas ao NVR através do protocolo Intelbras-1
Máscara de privacidade	Podem ser configuradas 4 máscaras distintas por canal.	Cliente embarcado para serviço de DDNS (IP dinâmico)	DDNS Intelbras, DynDNS® e No-IP®
Câmera oculta	O administrador do sistema pode ocultar determinadas câmeras para determinados usuários.	Acessibilidade de celular	Utilização com o Intelbras iSIC 6 <sup>5</sup>
Zoom digital	A zona selecionada pode ser submetida ao zoom em tela cheia durante a reprodução das gravações e a visualização em tempo real.	<sup>5</sup> O dispositivo é compatível até a presente data com o aplicativo iSIC 6. Novas compatibilidades serão comunicadas juntamente com os lançamentos de novos softwares mobile, publicadas no site da Intelbras.	
<sup>2</sup> On screen display. São as informações que são exibidas na tela, sendo que alguns itens do menu OSD são exibidos por canal.		<b>Armazenamento</b>	
<sup>3</sup> As informações de data e hora do NVD serão sempre enviadas para os dispositivos remotos a fim de que todos os equipamentos tenham sincronia de tempo. Garantimos o funcionamento desta facilidade em câmeras que utilizam protocolo Intelbras-1.		Disco rígido	1 HD SATA 2 de até 6 TB
<sup>4</sup> Função disponível se utilizado o protocolo Intelbras-1 para comunicação com o dispositivo remoto.		Gerenciamento de espaço em disco	Tecnologia de hibernação do HD, alarme de falha e alarme de espaço insuficiente
<b>Gravação</b>		<b>Conexões auxiliares</b>	
Formato de compressão dos arquivos	H.264/MJPEG	Porta USB	2 portas (1 no painel traseiro USB 2.0, 1 no painel frontal USB 2.0)
Resoluções de gravação suportadas	3 MP (2.048 x 1.536), 1080p (1.920 x 1.080), 720p (1.280 x 720), D1 (704 x 576), CIF (352 x 240)	<b>Geral</b>	
Taxa de frames total para gravação	240 frames	Alimentação do dispositivo	Fonte externa, 48 Vdc, 1,5 A
Taxa de bit rate suportada para gravação	A soma do bit rate configurada nas câmeras deve ser de, no máximo, 52 Mbps (recomendamos utilizar 48 Mbps para o stream principal e mais 4 Mbps para o stream extra).	Consumo	10 W (sem HD)
Eventos/configurações para gravação	Gravação por configuração manual, gravação por agenda (podendo esta ser configurada como regular, modo contínuo e detecção de movimento) ou parada.	Condições de ambiente	0 a 55 °C/10 a 90% umidade
Configuração de duração, pré e pós-gravação	1-120 minutos por arquivo, pré - gravação de 4 segundos por canal (variando de acordo com o bit rate configurado no dispositivo) e pós - gravação de até 5 minutos	Tamanho (L x P x A)	Mini 1U, 325 x 240 x 45 mm
Prioridade para configuração da gravação	Manual>Detecção de vídeo e Alarme>Agenda	Peso	1,25 kg (sem HD)
Eventos que podem ser configurados por detecção de movimento	Gravação de vídeo, tour, e-mail, FTP, buzzer e pop-up de mensagem de gravação	PTZ	Controle PTZ através da rede TCP/IP para servidores IP que utilizam protocolo Intelbras-1.
<b>Obs.:</b> o NVD pode ser configurado para somente inserir o nome do canal nas imagens gravadas. Informações como data e hora são enviadas pela câmera no stream de vídeo para o NVD.			<b>Obs.:</b> ao utilizar o equipamento com os modelos de câmeras Intelbras VIP CB1M, VIP BX1M, VIP DM1MIRVF, VIP DM2MIRVF e VIP BX2M, consulte o manual para informações referente à compatibilidade de funções entre os dispositivos.

Imagens ilustrativas

## Conheça também



Linha S de câmeras IP



Linha E de câmeras IP



HDs WD Purple



iSIC 6

