

Intelbras CFTV IP - NVD 7032

Gravador digital de vídeo em rede

Desenvolvido para projetos de grande porte, o NVD 7032 permite a gravação e o gerenciamento de até 32 câmeras IP. Compatível com dispositivos ONVIF perfil S, gerenciamento de dados local ou remoto (via internet) e suporte para até 8 HDs de 4 TB, o NVR permite a construção de projetos de CFTV totalmente IP, sem a necessidade de agregar um servidor à rede, evitando custos excessivos.



Características

- Grava até 32 câmeras IP em Full HD a 30 fps
- Capacidade de armazenamento de 32 TB
- 2 interfaces de rede Gigabit Ethernet
- 16 entradas de alarme



intelbras

Especificações técnicas

Sistema		Reprodução e backup de gravações
Processador principal	Microprocessador dual core 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
Entrada de vídeo		Funções no playback Reproduzir, Parar, Voltar, Sincronizar, Quadro anterior, Próximo quadro, Avançar lento, Avançar rápido, Foto, Marcar evento, Volume, Editar vídeo
Entradas de câmera IP	32 canais	Modos de backup Dispositivo USB (com sistema de arquivos em FAT32), FTP, drive de DVD e download através da página web do NVR.
Protocolos suportados	INTELBRAS-1, ONVIF perfil S, Sony®, Panasonic®, Samsung®, Axis®	
¹ A Intelbras garante o funcionamento das câmeras que utilizam protocolo INTELBRAS-1. Consulte o manual para obter informações sobre protocolos de terceiros.		
Visualização do dispositivo		Rede
Interfaces de conexão	1 HDMI, 1 VGA e 1 BNC	Porta Ethernet 2 portas RJ45, (10/100/1.000 Mbps)
Resolução da saída de vídeo	1.920 x 1.080, 1.280 x 1.024, 1.280 x 720, 1.024 x 768	Throughput de rede 184 Mbps
Quantidade de canais exibidos na tela	1, 4, 8, 9, 16, 25 e 36 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.	Portas PoE Não possui
Ícones exibidos no OSD ²	Nome da câmera, data e hora ³ , detecção de movimento ⁴ , gravação, bloqueio da câmera e perda de vídeo	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)
Máscara de privacidade	Podem ser configuradas 4 máscaras distintas por canal.	Número máximo de usuários 10 usuários, sendo que a visualização remota se limita à 40 Mbps de bit rate.
Câmera oculta	O administrador do sistema pode ocultar determinadas câmeras para determinados usuários.	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
Zoom digital	A zona selecionada pode ser submetida ao zoom em tela cheia durante a reprodução das gravações e a visualização em tempo real.	Cliente embarcado para serviço de DDNS (IP dinâmico) DDNS Intelbras, DynDNS® e No-IP®
² On screen display. São as informações que são exibidas na tela, sendo que alguns itens do menu OSD são exibidos por canal.		
³ As informações de data e hora do NVR 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.		
⁴ Função disponível se utilizado o protocolo INTELBRAS-1 para comunicação com o dispositivo remoto.		
Gravação		Armazenamento
Formato de compressão dos arquivos	H.264/MPEG4	Disco rígido 8 HDs SATA 2 de até 4 TB
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)	Gerenciamento de espaço Tecnologia de hibernação do HD, alarme de falha e alarme de espaço insuficiente
Taxa de frames total para gravação	960 frames	
Taxa de bit rate suportada para gravação	A soma do bit rate configurada nas câmeras deve ser de, no máximo, 144 Mbps (recomendamos utilizar 128 Mbps para o stream principal e mais 16 Mbps para o stream extra).	
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	
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	
Prioridade para configuração da gravação	Manual>Detecção de vídeo e Alarme>Agenda	
Eventos que podem ser configurados por detecção de movimento	Gravação de vídeo, tour, e-mail, FTP, buzzer e pop-up de mensagem de gravação	
Obs.: o NVR 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 NVR.		
Conexões auxiliares		Geral
Porta USB	3 portas (1 no painel traseiro USB 3.0, 2 no painel frontal 2.0)	Alimentação do dispositivo Fonte interna, 100-240 VAC. 50/60 Hz
RS232	1 porta RS232 para comunicação com PC	Consumo 40 W (sem HD)
e-Sata	Utilização de HD com a interface e-Sata para realizar backup de gravações	Condições de ambiente 0 a 55 °C/10 a 90% umidade
Tamanho (L x P x A) 2U, 440 x 460 x 89 mm		
Peso 6,5 kg (sem HD)		
PTZ Controle PTZ através da rede TCP/IP para speed domes IP que utilizam protocolo Intelbras-1.		
Obs.: 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 a compatibilidade de funções entre os dispositivos.		



Supporte a clientes: (48) 2106 0006

Contato e chat: www.intelbras.com.br/suporte

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800
www.intelbras.com.br
02.14

intelbras