

NGS-D320 FLEX

Codificador H.264 e V2D compacto de canal único 4K



- **Experiência visual incrível**
- **Integração simples**
- **Nenhum ajuste necessário**
- **Desempenho**
- **Comutação flexível entre o protocolo H264 ou V2D**
- **Parte das famílias de produtos TFN e OpSpace**

O NGS-D320 FLEX é um codificador V2D e H.264 em rede versátil e poderoso. Seu design elegante, formato pequeno e operação silenciosa permitem que o dispositivo seja utilizado em qualquer situação, em ambientes de escritório e em aplicações de missão crítica 24 horas por dia, sete dias por semana.

Devido à sua versatilidade, o NGS-D320 FLEX pode ser configurado em tempo de execução como um codificador, tanto para conteúdo DVI, HDMI™ e DisplayPort, com ou sem áudio e USB KB/M. Único no mercado, ele suporta 2 tipos de protocolos de transmissão (H264 e V2D) de maneira flexível, permitindo a melhor experiência de usuário possível para uma ampla variedade de casos de uso. A combinação dessas funções, com controle de teclado e mouse integrado em uma única unidade, é ideal para criar um ambiente sem emendas para compartilhamento de aplicativos, simulação e treinamento.

Principais recursos:

- **Experiência visual incrível**O NGS-D320 FLEX vem com o mais recente mecanismo de processamento de imagens da Barco, que oferece o melhor dimensionamento e os melhores algoritmos de conversão de espaço de cores no mercado atualmente. Ao distribuir os gráficos, o codificador preserva até os menores detalhes, tornando-o adequado para codificar imagens como planilhas ou diagramas de linha de pixel único.
- **Integração simples**O dispositivo inicia a transmissão automaticamente sempre que um sinal de entrada válido é conectado. A transmissão é configurada automaticamente através das configurações otimizadas



- **Integração simples**O dispositivo inicia a transmissão automaticamente sempre que um sinal de entrada válido é conectado. A transmissão é configurada automaticamente através das configurações otimizadas com base na resolução de entrada e largura de banda. Além disso, a página de descoberta da interface web oferece uma visão geral de todos os dispositivos disponíveis na rede, facilitando a configuração do sistema. O dispositivo é validado para funcionar no Barco Transform N 3.3 ou superior e no OpSpace 1.4 ou superior.
- **Nenhum ajuste necessário**Com gerenciamento automático EDID, a melhor experiência de distribuição de gráficos e vídeo sobre IP está garantida.
- **Desempenho**O NGS-D320 FLEX acompanha uma entrada DVI de link duplo, uma HDMI™ 1.4 e uma DisplayPort 1.1a. Todas as entradas suportam resoluções de até 4096 x 2160 (DCI) e apresentam conectividade de passagem ativa. É possível codificar com taxas de quadro completas e reduzidas, permitindo que o equilíbrio entre qualidade e largura de banda seja determinado. A latência do codificador é menor que 40 ms, o que permite a base para uma baixa latência de ponta a ponta em uma ampla variedade de sistemas.

Especificações técnicas

NGS-D320 FLEX

Número de entradas e saídas

Áudio	1 saída de linha e entrada de nível de linha estéreo de plugue de 3,5 mm 1 entrada de microfone mono e saída de fone estéreo 3,5 mm (combinado)
USB	3 conectores Tipo A, 1 conector micro-B
Rede	RJ45 (1 Gb de cobre)
Vídeo	1 entrada Dual Link DVI e 1 DisplayPort 1.1a e 1 HDMI 1.4 1 saída Dual Link DVI e 1 DisplayPort 1.2 e 1 HDMI™ 1.4 Loop Through flexível Banda de entrada máxima de 330 Mhz

Interfaces de rede

Ethernet	2x 1 GbE duplo completo
Endereçamento IP	DHCP, link local, IP fixo
Protocolos	Unicast, Multicast (IGMP v3), RTP, RTSP, DNS, NTP
Sessões de RTSP	Multicast: Máximo de 12 sessões RTSP simultâneas por canal Unicast: Máximo de 2 sessões RTSP simultâneas por canal
Descubra	Zeroconf, SAP (RFC 2974)

Interfaces de gerenciamento

Atualização de firmware	Interface Web HTTPS, dispositivo de armazenamento USB
Independente	Interface web HTTPS

Recursos avançados

Processamento de imagens	Conversão de espaço de cor, dimensionamento, redução da taxa de quadros
Redução automática	Y (ajustar ao perfil)
Teclado e mouse remotos	Suportado (mapa de teclas nativo)

Especificações gerais

Dimensões	38 mm A x 170 mm L x 170 mm P 1,5" A x 6,7" L x 6,7" (+/-2 mm / 0,1")
Peso	1 ± 0,01 kg (2,20 lb)
Energia	Típico 35 W, máximo 48 W
Fonte de alimentação	12VCC, 100-240 VCA 60W, energia de bloqueio externo
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Nível de som	32 DBA típico à 20 °C
Montagem	Placa de adaptador VESA opcional ou montagem em rack 1U para 2 dispositivos

Certificação

EMC	CE, FCC Parte 15 Classe A, ICES-003
Segurança	Relatório UL/cUL/EN/IEC 60950-1 CB
Nome regulamentar	NGS-D320

Características da embalagem

Dimensões (na embalagem)	382 mm x 273 mm x 85 mm 15,04" x 10,75" x 3,35"
Peso (na embalagem)	2,2 kg 4,8 lbs

NGS-D320 Lite

Número de canais	1
Número de transmissões	1
Gráfico	640 x 480 -2560 x 1600 24 a 60 Hz 640 x 480 -4096 x 2160 24 a 30 Hz
Áudio	16 bit 48 kHz, estéreo
Codec	Vídeo: H.264 até nível 5.0 ou V2D -60 fps: até 1920x1200 (1x) -30 fps: até 2560x1600 (1x) -15 fps: até 4096x2160 (1x)
Largura de Banda	Vídeo: H.264 384 kbps – 12 Mbps V2D 25 Mbps – 100 Mbps Áudio: não comprimido
Codificador-decodificador de latência end-to-end	80 a 200 ms (100 ms típicos)
Tempo de Boot	15 s

Gerada em: 18 Jul 2025

© 2025 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.