

NGS-D320 FLEX

Codificador compacto H.264 y V2D de un canal y 4K



- **Experiencia visual definitiva**
- **Integración sencilla**
- **Sin necesidad de ajustes**
- **Rendimiento**
- **Conmutación flexible entre el protocolo H264 y V2D**
- **Parte de las familias de productos TFN y OpSpace**

El NGS-D320 FLEX es un codificador en red H.264 y V2D, versátil y potente. Su diseño elegante, tamaño compacto y funcionamiento silencioso facilitan su uso en cualquier situación, tanto en entornos de oficina como en aplicaciones críticas que no deben sufrir interrupciones.

Gracias a su versatilidad, el NGS-D320 FLEX puede configurarse en tiempo de ejecución como un codificador, tanto para contenidos DVI, HDMI™ y DisplayPort, con o sin audio y USB KB/M. Único en el mercado: admite dos tipos de protocolos de stream (H264 y V2D) de manera flexible, lo que permite la mejor experiencia de usuario posible para una amplia variedad de usos. La combinación de estas funciones, con control de ratón y teclado integrado en una sola unidad, es perfecta para crear un entorno idóneo para la simulación y formación así como para compartir aplicaciones.

Características principales:

- **Experiencia visual superior** El NGS-D320 FLEX incluye el motor de procesamiento de imágenes de última generación de Barco, que ofrece los mejores algoritmos de conversión del espacio de color y escalado disponibles en el mercado. Para la distribución de gráficos, el codificador conserva incluso los detalles más pequeños, por lo que está indicado para codificar imágenes como hojas de cálculo o diagramas con líneas de un píxel.
- **Integración sencilla** El dispositivo inicia automáticamente el stream cuando se le conecta una señal de entrada válida. Entonces, el stream se configura con los ajustes óptimos a partir de la resolución de entrada y el



- Integración sencillaEl dispositivo inicia automáticamente el stream cuando se le conecta una señal de entrada válida. Entonces, el stream se configura con los ajustes óptimos a partir de la resolución de entrada y el ancho de banda. Además, la página de detección de la interfaz web presenta los dispositivos disponibles en la red, por lo que se facilita la configuración del sistema. El dispositivo está validado para trabajar con la version 3.3 o superior de TransForm N, así como con la version 1.4 o superior de OpSpace.
- Sin necesidad de ajustesGracias a la gestión automática de EDID, se garantiza la mejor distribución de gráficos y vídeo por IP.
- RendimientoEl NGS-D320 FLEX incluye una entrada DVI_DL, HDMI™ 1.4 y DisplayPort 1.1a. Todas las entradas admiten resoluciones de hasta 4.096 x 2.160 (DCI) y tienen salida en loop activa. Puede codificar velocidades de fotograma completas o más bajas, permitiendo balancear entre calidad/ancho de banda. La latencia del codificador es inferior a 40 ms, lo que permite una baja latencia de extremo a extremo en una amplia variedad de sistemas.

Especificaciones del producto

NGS-D320 FLEX

Número de entradas y salidas

Audio	1 salida de línea y 1 entrada de línea estéreo de jack de 3,5 mm 1 salida de auriculares estéreo, y 1 entrada de micrófono mini jack de 3,5 mm (combinadas)
USB	3 conectores tipo A, 1 conector Micro-B
Red	RJ45 (1 Gb de cobre)
Vídeo	1 entrada DVI de enlace doble, 1 entrada DisplayPort 1.1a y 1 entrada HDMI™ 1.4 1 salida DVI de enlace doble, 1 salida DisplayPort 1.2 y 1 salida HDMI™ 1.4 Bucle flexible Ancho de banda de entrada máximo de 330 Mhz

Interfaces de red

Ethernet	2x Dúplex completos de 1 GbE
Direcciones IP	DHCP, enlace local, IP fija
Protocolos	Monodifusión, Multidifusión (IGMP v3), RTP, RTSP, DNS, NTP
Sesiones RTSP	Multidifusión: máximo 12 sesiones RTSP simultáneas por canal Unidifusión: máximo 2 sesiones RTSP simultáneas por canal
Descubrimiento	Zeroconf, SAP (RFC 2974)

Interfaces de gestión

Actualizaciones de firmware	Interfaz web HTTPS, dispositivo de almacenamiento USB
Autónomo	Interfaz web HTTPS

Características avanzadas

Procesamiento de imágenes	Conversión del espacio de color, escalado, reducción de la velocidad de fotogramas
Reducción de escalado automática	Y (ajustar al perfil)
Teclado y ratón remotos	Compatibilidad (asignación de teclas nativa)

Especificaciones generales

dimensiones	38 mm Al. x 170 mm An. x 170 mm Pr. (1,5" Al. x 6,7" An. x 6,7"); (+/-2 mm/0,1 in)
peso	1 ± 0,01 kg (2,20 lb)
potencia	Típico: 35 W, máximo: 48 W
Fuente de alimentación	12 VCC, 100-240 VCA, 60 W, alimentación con bloqueo externo
Temperatura operativa	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Nivel de sonido	Típico 32 dBA a 20 °C
Montaje	Placa adaptadora VESA opcional o soporte de 1U rack para 2 dispositivos

Certificación

EMC	CE, FCC Parte 15 Clase A, ICES-003
Seguridad	Informe UL/ cUL/ EN/ IEC 60950-1 CB
Nombre reglamentario	NGS-D320

Características del embalaje

Dimensiones (empaquetado)	382 x 273 x 85 mm 15,04 x 10,75 x 3,35 in
Peso (empaquetado)	2,2 kg 4,8 lb

NGS-D320 Lite

Número de canales	1
Número de secuencias	1
Gráficos	640 x 480 -2.560 x 1.600 24-60 Hz 640 x 480 -4.096 x 2.160 24-30 Hz
Audio	16 bits 48 kHz estéreo
Códec	Vídeo: H.264 hasta el nivel 5.0 o V2D -60 fps: hasta 1.920 x 1.200 (1x) -30 fps: hasta 2.560 x 1.600 (1x) -15 fps: hasta 4.096 x 2.160 (1x)
Ancho de banda	Vídeo: H.264 384 kbps – 12 Mbps V2D 25 Mbps – 100 Mbps Audio: sin comprimir
Latencia extremo a extremo de descodificador-codificador	80-200 ms (típica 100 ms)
Tiempo de reinicio	15 s

Generado en: 19 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.