

NGS-D320 Lite

Kompakter Einkanal-Encoder und -Decoder für H.264 mit 4K



- **Unglaubliches visuelles Erlebnis**
- **Einfache Integration**
- **Keine Anpassung erforderlich**
- **Leistung**
- **Teil der Produktreihen TFN und OpSpace**

Der NGS-D320 Lite ist ein vielseitig einsetzbarer und leistungsstarker netzwerkfähiger Encoder und Decoder mit H.264. Sein elegantes Design, der kleine Formfaktor und der leise Betrieb machen das Gerät ideal für den Einsatz sowohl in Bürouräumen als auch bei herausfordernden Anwendungen, bei denen ein Betrieb rund um die Uhr erforderlich ist.

Der NGS-D320 Lite ist so vielseitig, dass er im laufenden Betrieb als Encoder oder Decoder für Inhalte des Formats DVI, HDMI und DisplayPort mit oder ohne Audio konfiguriert werden kann. Durch die Kombination dieser Funktionen ist diese Lösung mit integrierter Tastatur und Maus in einer einzigen Einheit ideal dazu geeignet, eine problemfreie Umgebung für die gemeinsame Nutzung von Anwendungen sowie für Simulationen und Schulungen zu schaffen.

Hauptvorteile:

- **Unglaubliches visuelles Erlebnis** Der NGS-D320 Lite verfügt über Barcos neuester Bildverarbeitungs-Engine, die die derzeit besten auf dem Markt befindlichen Algorithmen zur Skalierung und Farbraumkonvertierung anwendet. Beim Verteilen von Grafiken bewahrt der Encoder sogar die kleinsten Details, wodurch er ideal für das Kodieren von Tabellen oder Diagrammen mit Einzelpixeln geeignet ist.
- **Einfache Integration** Das Gerät beginnt automatisch zu streamen, sobald es ein gültiges Eingangssignal empfängt. Der Stream wird mit den optimalen Einstellungen in Abhängigkeit von der Eingangsauflösung und Bandbreite automatisch eingerichtet. Darüber hinaus gibt die Discovery-Page der Webschnittstelle einen Überblick über alle verfügbaren Geräte



- **Einfache Integration**Das Gerät beginnt automatisch zu streamen, sobald es ein gültiges Eingangssignal empfängt. Der Stream wird mit den optimalen Einstellungen in Abhängigkeit von der Eingangsauflösung und Bandbreite automatisch eingerichtet. Darüber hinaus gibt die Discovery-Page der Webschnittstelle einen Überblick über alle verfügbaren Geräte im Netzwerk, was die Systemkonfiguration besonders einfach macht.
- **Keine Anpassung erforderlich**Dank des automatischem EDID-Managements und der Skalierung auf Seite des Decoders sind beste Erlebnisse beim Verteilen von Grafiken und Video-over-IP sichergestellt. Einstellungen an Displays, um eine gute Bildqualität zu erreichen, gehören damit der Vergangenheit an. Beim Quellenwechsel muss sich das Display nicht mit dem neuen Signal synchronisieren und funktioniert daher ausgesprochen flüssig. Der Decoder kann sowohl hoch- als auch herunterskalieren, um den bevorzugten Display-Einstellungen zu entsprechen.
- **Leistung**Der NGS-D320 Lite verfügt über folgende Eingänge: einen Dual-Link-DVI, einen HDMI 1.4 und einen DisplayPort 1.1a. Sämtliche Eingänge unterstützen Auflösungen von bis zu 4096 x 2160 (DCI) und aktive Pass-Through-Konnektivität. Encoding ist sowohl bei vollen als auch niedrigeren Bildfrequenzen möglich, wodurch die Balance von Qualität und Bandbreite festgelegt werden kann. Die Encoder-Latenz liegt unter 40 ms, wodurch eine durchgängige Latenz von unter 100 ms erzielt werden kann.

Technische Daten**NGS-D320 LITE**

Anzahl der Ein- und Ausgänge	
Audio	1 3,5-mm-Stereo-Eingang/Ausgang 1 3,5-mm-Mono-Mikrofoneingang/Stereo-Kopfhörerausgang (kombiniert)
USB	3 Typ-A-Anschlüsse, 1 Micro-B-Anschluss
Netzwerk	RJ45 (1 Gb Kupfer)
Video	1 Dual-Link-DVI-, 1 DisplayPort 1.1a- und 1 HDMI 1.4-Eingang 1 Dual-Link-DVI-, 1 DisplayPort 1.2- und 1 HDMI 1.4-Ausgang Flexible Signaldurchschleifung Maximale Eingangsbandbreite von 330 MHz
Netzwerkschnittstellen	
Ethernet	2 x 1 GbE Full-Duplex
IP-Adressierung	DHCP, lokaler Link, feste IP
Protokolle	Unicast, Multicast (IGMP v3), RTP, RTSP, DNS, NTP
RTSP-Sitzungen	Multicast: bis zu 12 gleichzeitige RTSP-Sitzungen pro Kanal Unicast: bis zu 2 gleichzeitige RTSP-Sitzungen pro Kanal
Entdeckung	Zeroconf, SAP (RFC 2974)
Management-Schnittstellen	
Firmware-Upgrade	HTTPS-Web-Schnittstelle, USB-Speichergerät
Eigenständig	HTTPS-Internetschnittstelle
Erweiterte Funktionen	
Bildverarbeitung	Farbraumkonvertierung, Skalierung, Bildfrequenzreduzierung
Automatische Abwärtsskalierung	Y (An Profil anpassen)
Tastatur- und Maussteuerung per Fernzugriff	Wird unterstützt (native Keymap)
Allgemeine technische Daten	
Abmessungen	38 mm H x 170 mm B x 170 mm T 1,5" H x 6,7" B x 6,7" (+/-2 mm/0,1")
Gewicht	1 ± 0,01 kg (2,20 lbs)
Leistung	Typisch 35 W, maximal 48 W
Stromversorgung	12 VDC, 100-240 VAC 60 W, externer verriegelbarer Stecker
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 70 °C
Schallpegel	32 dBA bei 20 °C typisch
Montage	Optionale VESA-Adapterplatte oder 1 U-Rackmontage für zwei Geräte

Technische Daten**NGS-D320 LITE**

Zertifizierung	
EMC	CE, FCC Kapitel 15 Klasse A, ICES-003
Sicherheit	UL/ cUL/ EN/ IEC 60950-1 CB-Bericht
Regulierungsname	NGS-D320
Verpackungseigenschaften	
Abmessungen (verpackt)	382 mmx273 mmx85 mm 15,04"x10,75"x3,35"
Gewicht (verpackt)	2,2 kg 4,8 lbs
NGS-D320 Lite	
Anzahl der Kanäle	1
Anzahl von Streams	1
Grafik	640x480–2.560x1.600 24–60 Hz 640x480 -4.096x2.160 24-30 Hz
Audio	16 Bit 48 kHz Stereo
Codec	Video: H.264 bis Level 5.0 -60 BpS: bis zu 1.920x1.200 (1x) -30 BpS: bis zu 2.560x1.600 (1x) -15 BpS: bis zu 4.096x2.160 (1x)
Bandbreite	Video: H.264 384kbps – 12Mbps Audio: unkomprimiert
Latenz Encoder-Decoder End-to-End	80–200 ms (100 ms typisch)
Startzeit	15 s

Generiert am: 12 Apr 2024

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.