

NGS-D320 FLEX

コンパクトな4KシングルチャンネルH.264およびV2D用エンコーダー



- 卓越した視覚体験
- シンプルな統合
- 調整不要
- パフォーマンス
- H264またはV2Dプロトコル間での柔軟な切り替え
- TFNおよびOpSpace製品ファミリーの一部

NGS-D320 FLEXは、多機能でパワフルなネットワーク型H.264およびV2D用エンコーダーです。そのエレガントなデザイン、小さなフォームファクタ、静音動作により、このデバイスは、オフィス環境でも、週7日24時間のミッションクリティカルな用途でも、あらゆる状況で使用できます。

その汎用性の高さから、NGS-D320 FLEXは、DVI、HDMI、DisplayPortのいずれのコンテンツに対しても、オーディオおよびUSB KB/Mの有無を問わずに、実行時にエンコーダーとして構成することができます。2種類のストリーミングプロトコル（H264およびV2D）に柔軟に対応できる製品は他には市販されておらず、多種多様な使用用途に合わせて最適な方法でお使いいただけます。これらの機能の組み合わせと、単一ユニットでの一体型キーボードとマウスコントロールの装備により、アプリケーション共有、シミュレーション、トレーニングのシームレスな環境を創造するのに理想的です。

主な機能：

- 卓越した視覚体験 NGS-D320 FLEXは、Barcoの最新画像処理エンジンを備え、今日の市場で優れたスケーリングと色空間変換アルゴリズムを提供します。グラフィックスを配信する場合、エンコーダーが最も微細なディテールも保持し、スプレッドシートやシングルピクセルラインダイアグラムなどの画像のエンコードに最適です。
- このシンプルな統合デバイスは、有効な入力信号が接続されると、いつでも自動的にストリーミングを開始します。ストリームは、入力解像度と帯域幅に基づいて、最適な設定を使用して自動的にセットアップされます。さらには、ウェブインターフェースの検索ページが、ネットワークで利用可能なす



- このシンプルな統合デバイスは、有効な入力信号が接続されると、いつでも自動的にストリーミングを開始します。ストリームは、入力解像度と帯域幅に基づいて、最適な設定を使用して自動的にセットアップされます。さらには、ウェブインターフェースの検索ページが、ネットワークで利用可能なすべてのデバイスの概要を提供するため、システム構成を容易にします。同デバイスはBarco Transform N 3.3以上、OpSpace 1.4以上でお使いいただけます。
- 調整不要自動EDID管理を備え、IPを介したグラフィックスとビデオ配信での最適な動作が保証されます。
- パフォーマンスNGS-D320 FLEXは、デュアルリンクDVI、HDMI 1.4とDisplayPort 1.1a入力を備えています。すべての入力は、最大4096 x 2160 (DCI) の解像度をサポートし、アクティブパススルー接続を採用しています。フルフレームレート以下でのエンコーディングが可能であり、品質と帯域幅のバランスを定義できます。エンコーダー遅延は40ms未満であり、これにより多様なシステムにおいてエンドツーエンドの低遅延システムを提供できます。

技術仕様**NGS-D320 FLEX**

| 入力数と出力数 | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| オーディオ | 1x 3.5mm ジャック・ステレオ・ライン・レベル入力&ライン出力 1x 3.5mm ジャック・モノラル・マイク入力&ステレオ・ヘッドフォン出力 (複合) |
| USB | 3x タイプ A コネクタ、1x Micro-B コネクタ |
| ネットワーク | RJ45 (1Gb 銅製) |
| ビデオ | 1 デュアルリンク DVI & 1 DisplayPort 1.1a & 1 HDMI 1.4 入力 1 デュアルリンク DVI & 1 DisplayPort 1.2 & 1 HDMI 1.4 出力 柔軟なループスルー 最大入力バンド幅 330Mhz |
| ネットワークインターフェース | |
| イーサネット | 2x 1GbE 全二重 |
| IP アドレス指定 | DHCP、リンクローカル、固定 IP |
| プロトコル | ユニキャスト、マルチキャスト (IGMP v3)、RTP、RTSP、DNS、NTP |
| RTSP セッション | マルチキャスト: チャンネルあたり最大 12 の同時 RTSP セッション ユニキャスト: チャンネルあたり最大 2 つの同時 RTSP セッション |
| 紹介 | Zeroconf、SAP (RFC 2974) |
| 管理インターフェース | |
| ファームウェアのアップグレード | HTTPS ウェブ・インターフェース、USB ストレージ・デバイス |
| スタンドアロン | HTTPS ウェブ・インターフェース |
| 拡張機能 | |
| 画像処理 | 色空間変換、スケーリング、フレーム・レート低減 |
| 自動ダウンスケーリング | Y (プロファイルに調整) |
| リモートキーボードとマウス | 対応 (ネイティブ・キーマップ) |
| 一般仕様 | |
| 寸法 | 38 mm H x 170 mm W x 170 mm D 1.5 インチ; H x 6.7 インチ; W x 6.7 インチ; (+/-2mm / 0.1 インチ) |
| 重量 | 1 ± 0.01 kg (2.20 ポンド) |
| 電力 | 通常 35W、最大 48W |
| 電源 | 12VDC、100-240VAC 60W、外部ロッキング・パワー |
| 動作温度 | 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) |
| 保管温度 | -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) |
| サウンドレベル | 通常 32dBA (20°C) |
| マウント | 光学 VESA アダプター・プレートまたは 2 つのデバイス用 1U ラック・マウント |
| 認証 | |
| EMC | CE、FCC パート 15 クラス A、ICES-003 |
| 安全性 | UL/ cUL/ EN/ IEC 60950-1 CB レポート |
| 規制名 | NGS-D320 |
| パッケージ特性 | |
| 寸法 (梱包) | 382mmx273mmx85mm 15.04 インチ x 10.75 インチ x 3.35 インチ |
| 重量 (パッケージ含む) | 2.2 kg 4.8 ポンド |

技術仕様**NGS-D320 FLEX**

| NGS-D320 Lite | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| チャンネル数 | 1 |
| ストリーム数 | 1 |
| グラフィックス | 640x480 ~ 2560x1600 24 ~ 60Hz 640x480 ~ 4096x2160 24 ~ 30Hz |
| オーディオ | 16bit 48kHz ステレオ |
| コーデック | 動画:H.264 レベル 5.0 まで、または V2D -60fps: 最大 1920x1200 (1x) -30fps: 最大 2560x1600 (1x) -15fps: 最大 4096x2160 (1x) |
| バンド帯域 | 動画: H.264 384 kbps ~ 12Mbps V2D 25Mbps ~ 100Mbps オーディオ: 非圧縮 |
| 遅延エンコーダー-デコーダー エンドツーエンド | 80-200ms (通常 100ms) |
| 起動時間 | 15s |

生成日:03 Nov 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。