

# NRG-220

NexxisLive ORリモートゲートウェイ



NRG-220は、外科領域におけるリモートコラボレーションのためのソリューションであるNexxisLiveを使用する際の、手術室とリモート参加者の間のゲートウェイとして機能します。手術室からのビデオストリームを、国や地域を問わずあらゆる場所のリモート参加者にクラウドソフトウェアを介して送信できます。

NexxisLiveを手術室にセットアップするには、手術室ごとに1台ずつNRG-220が必要です。インストール後は、耐用年数を通してその他の物理的な調整は必要ありません。アップデートや新機能は、手術室内のハードウェアに影響することなく、クラウド経由で簡単にインストールできます。

手術室にNexxis OR-over-IPを導入している場合、NRG-220はBarcoのMNA-420アダプターでシステムに接続できます。

**技術仕様****NRG-220****一般仕様**

|          |                                                                   |
|----------|-------------------------------------------------------------------|
| 高さ       | 131.5mm (5.18インチ)                                                 |
| 幅        | 220mm (8.66インチ)                                                   |
| 奥行き      | 305mm (12.01インチ)                                                  |
| 重量       | 5.6kg (12.35lbs)                                                  |
| 電力       | 100V～240V～、8A-4A、50Hz/60Hz                                        |
| 消費電力     | 最大500W                                                            |
| ノイズレベル   | 最大35dB(A) (周囲温度25°Cの条件下で)                                         |
| 湿度       | 5%～80% (結露なきこと)                                                   |
| 動作温度     | 0°C～40°C (32°F～104°F)                                             |
| 保管温度     | -20°C～+60°C (-4°F～150°F)                                          |
| ビデオ入力    | 4x HDMI™ 1.4a Type A @ 1080p/60Hz (HDCP対応)                        |
| ビデオ出力    | 2x DisplayPort 1.2<br>1x HDMI™ 2.0a                               |
| 音声入力     | 1x ライン入力/マイク入力<br>電圧: 平均1.5Vrms                                   |
| オーディオ出力  | 1x ライン出力                                                          |
| USB      | 5x USB 3.1 (Type A)<br>2x USB 3.0 (Type A)<br>1x USB 3.1 (Type C) |
| ネットワーク接続 | 2x Gbit (Intel I219LM、Intel I211 AT)                              |

**生成日:08 Jul 2024**

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。