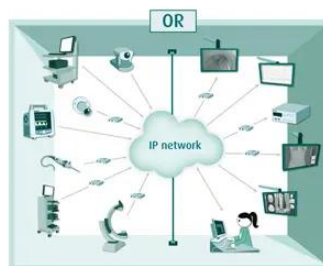


# NMS

## Nexxis OR マネジメント スイート



NMSソフトウェアは、デジタル手術室向けのBarcoのネットワーク視覚化ソリューションのベースです。この管理スイートは、MNAエンコーダとデコーダ間のAV-over-IPストリームをセットアップ、管理、監視し、構成と管理を容易にします。ソフトウェアは、手術室の統合者のユーザーインターフェース内に統合されており、画面に1回触れるだけで高品質のビデオ、音声、キーボード、マウスを配信できます。

### 迅速なアプリケーション開発

BarcoのNMSソフトウェアは、手術室インテグレーターがディスプレイとソースを制御および管理するための独自のアプリケーションを構築するのに役立つユーザーフレンドリーなインターフェイスを提供します。インテグレーターにとって、ネットワークの複雑性が排除されるように設計されているため、ソースとターゲットを直感的に操

作できる環境が整います。動的なサムネイル、オーバーレイ、PiP、PaP、QuadView、および表示レイアウトは、APIで直接利用できる多くの機能のほんの一部です。

### Nexxis OR管理ソフトウェアの利点

-すべてのネットワークストリームの自動検出-Nexxisエンコーダー/デコーダーのプラグアンドプレイ-インストールが簡単なアプリケーション-マルチOR Nexxisインフラストラクチャの管理-広範なデバイス管理のための直感的なユーザーインターフェイス-フル機能のWebサービスAPI

### Nexxis OR管理APIの利点

-手術室内または複数のオペ室間のディスプレイとストリームの柔軟な関連付け-ソースおよびディスプレイごとの動的なサムネイルストリーム-ストリームへのオーバーレイの割り当て -ビデオ、オーディオ、USBデータストリームの簡単なルーティング

## 技術仕様

## NMS

### 一般仕様

サポートされているデバイスの種類	<ul style="list-style-type: none"><li>すべてのBarco Nexisエンコーダー/デコーダー -MNA-110、MNA-120、MNA-420、MNA-440、MNA-240、MNA-140 PCIe、MNA-180 PCIe、MNC-180。</li><li>Nexis USBおよび音声ストリーム</li></ul>
コンテンツ管理	次によるデコーダー / ディスプレイごとのレイアウト制御： <ul style="list-style-type: none"><li>-MNA-120 デバイスで PiP と PaP、および MNA-240 デバイスでクワッド・ビューまで</li><li>-テキストと画像のオーバーレイ機能</li><li>ストリームをディスプレイなどのエンドポイントと柔軟に関連付け</li><li>-1 つの手術室内</li><li>-複数の手術室間</li><li>ビデオ・ソースごとの動的なサムネイル・ストリーム</li><li>ネットワークにおけるすべてのイベントの自動検出</li><li>すべてのデバイスのトラブルシューティングとコンフィグレーションが簡単</li></ul>
設定	すべてのネットワーク・デバイスおよびそれらに接続されたソースやエンドポイントの動的な自動検出 Nexis エンコーダー/デコーダーのプラグ・アンド・プレイ インストールが簡単なアプリケーション REST API インターフェース
互換性	Microsoft Windows 7 または 10、64-bit 最低 10GB のハードディスク空き容量 最低 2 GB のメモリ 最低 1.6 GHz のデュアル・コア CPU または同等
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"><li>高度なユーザー管理</li><li>高度な監査ロギング</li><li>ノースパウンド・インターフェイスおよびサウスパウンド・インターフェイスでの HTTP 通信</li></ul>

生成日:03 Feb 2025

© 2025 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。