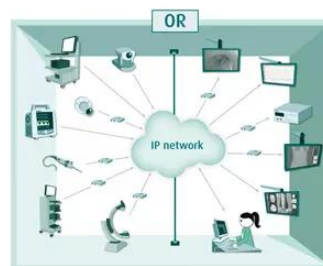


NMS

Suite di gestione Nexxis per sala operatoria



Il software NMS è la base della soluzione di visualizzazione in rete di Barco per la sala operatoria digitale. Questa suite di gestione configura, gestisce e monitora i flussi AV-over-IP tra encoder e decoder MNA e facilita la configurazione e la gestione. Integrato nell'interfaccia utente degli integratori per sale operatorie, il software consente la distribuzione di video, audio, tastiera e mouse di alta qualità verso qualsiasi destinazione con un solo tocco dello schermo.

Sviluppo rapido dell'applicazione

Il software NMS di Barco presenta un'interfaccia ergonomica per consentire agli integratori della sala operatoria di realizzare la propria applicazione per controllare e gestire display e sorgenti. Tutte le complessità della rete sono nascoste per l'integratore, che ha a disposizione un ambiente altamente intuitivo per gestire sorgenti e destinazioni. Miniature dinamiche, sovrapposizioni PiP, PaP, QuadView, e layout di visualizzazione sono solo alcune delle molte funzionalità direttamente disponibili nell'API.

Vantaggi del software di gestione Nexxis per la sala operatoria

-rilevamento automatico di tutti i flussi di rete -plug and play di encoder e decoder Nexxis -applicazione facile da installare -gestione dell'infrastruttura Nexxis per più sale operatorie -interfaccia utente intuitiva per la gestione minuziosa del dispositivo - API di servizi Web completa

Vantaggi dell'API di gestione Nexxis per la sala operatoria

-associazione flessibile di flussi con display all'interno della sala operatoria o tra diverse sale operatorie flussi di miniature dinamiche per sorgente e display - assegnazione di sovrapposizioni ai flussi -facile indirizzamento di flussi video, audio e dati USB

Specifiche tecniche

NMS

Specifiche generali

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipi di dispositivi supportati | <ul style="list-style-type: none">• Tutti gli encoder e decoder Barco Nexxis: MNA-110, MNA-120, MNA-420, MNA-440, MNA-240, MNA-140 PCIe, MNA-180 PCIe ed MNC-180.• USB Nexxis e flussi audio |
| Gestione contenuto | Controllo layout per decoder/display con: -con PiP e PaP su dispositivi MNA-120 e fino a quad view su dispositivi MNA-240 -funzionalità di sovrapposizione di testo e immagine Associazione flessibile di flussi con endpoint come display -all'interno di una sala operatoria -tra due o più sale operatorie Flussi di miniature dinamiche per sorgente video Rilevamento automatico di qualsiasi evento nella rete Risoluzione dei problemi e configurazione semplice di tutti i dispositivi |
| Configurazione | Rilevamento dinamico automatico di tutti i dispositivi di rete e origini o endpoint connessi Plug and play di codificatori/decodificatori Nexxis Applicazione facile da installare Interfaccia API REST |
| Compatibilità | Microsoft Windows 7 o 10, 64 bit Spazio su disco rigido minimo di 10 GB Minimo 2 GB di memoria Almeno CPU dual core da 1,6 GHz o equivalente |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none">• Gestione utente avanzata• Log di audit avanzato• Comunicazione HTTPS su interfaccia nord e sud |

Generato il: 12 Feb 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.