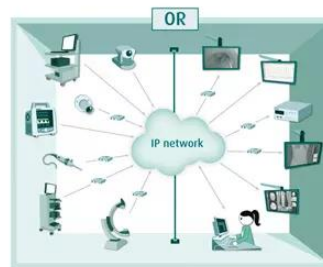


NMS

Nexxis OR Management Suite



El software NMS sirve de base para la solución de visualización en red de Barco para el quirófano digital. Esta suite de administración configura, administra y monitorea las transmisiones AV sobre IP entre los codificadores y decodificadores MNA y facilita la configuración y la administración. Integrado en la interfaz de usuario de los integradores del quirófano, el software distribuye señales de vídeo, audio, teclado y ratón de alta calidad a cualquier destino con solo tocar la pantalla.

Desarrollo rápido de aplicaciones

El software NMS de Barco ofrece una sencilla interfaz de usuario, que ayuda a los integradores de quirófanos a desarrollar sus propias aplicaciones para controlar y administrar monitores y fuentes. Toda la complejidad de la red queda oculta para el integrador, proporcionando un entorno altamente intuitivo para administrar las fuentes y los destinos. Miniaturas dinámicas, superposiciones, PiP, PaP, QuadView y diseños de visualización son solo algunas de las muchas funciones que están disponibles directamente en la API.

Beneficios del software de gestión de quirófano Nexxis

- detección automática de todos los flujos de la red -plug and play of Nexxis encoders and decoders
- instalación "plug and play" de los codificadores y decodificadores Nexxis
- administración de la infraestructura Nexxis para varios quirófanos
- interfaz de usuario intuitiva para administrar muchos dispositivos
- API de servicios web totalmente equipada

Beneficios de la API de administración de OR de Nexxis

- asociación flexible de transmisiones con pantallas dentro del quirófano o entre múltiples quirófanos-transmisiones dinámicas en miniatura por fuente y pantalla-
- asignación de superposiciones a transmisiones
- fácil enrutamiento de flujos de datos de vídeo, audio y USB

Especificaciones del producto

NMS

Especificaciones generales

Tipos de dispositivos compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Todos los codificadores y decodificadores Barco Nexxis: MNA-110, MNA-120, MNA-420, MNA-440, MNA-240, MNA-140 PCIe, MNA-180 PCIe y MNC-180.• Nexxis USB y secuencias de audio
Gestión de contenidos	Control de distribución por descodificador/pantalla con: <ul style="list-style-type: none">-PIP y PaP en dispositivos MNA-120 y hasta vista cuádruple en dispositivos MNA-240-Capacidades de superposición de imagen y texto Asociación flexible de secuencias con extremos como pantallas <ul style="list-style-type: none">-dentro de un quirófano-entre dos o más quirófanos Secuencias dinámicas de miniatura por fuente de vídeo Detección automática de cualquier evento en la red Configuración y solución de problemas sencillas para todos los dispositivos
Configuración	Autodetección dinámica de todos los dispositivos de red y sus orígenes o extremos conectados Plug & Play de codificadores/decodificadores Nexxis Aplicación fácil de instalar Interfaz API de REST
compatibilidad	Microsoft Windows 7 o 10 de 64 bits Mínimo de 10 GB de espacio disponible en disco duro Mínimo de 2 GB de memoria Mínimo CPU 1,6 GHz Dual Core o equivalente
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Gestión de usuarios avanzada• Registro de auditoría avanzado• Comunicación HTTP en la interfaz norte y sur

Generado en: 12 Feb 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.