

MNC-180

Compositor multimedia en red



- **Composición de vídeo sin comprimir por IP**
- **Latencia ultrabaja**
- **Para uso médico**

Composición de vídeo de latencia ultrabaja sin comprimir

El Compositor en red Nexxis MNC-180 ofrece funciones de composición de vídeo sin comprimir y de latencia ultrabaja basadas en Nexxis, para quirófanos híbridos y gabinetes de cateterismo. El dispositivo MNC-180 ofrece funciones fáciles de integrar con las que podrá componer en una gran pantalla hasta 8 fuentes de vídeo simultáneas.

El compositor en red Nexxis MNC-180 forma parte de la solución Nexxis de Barco, que ofrece una visualización en red de calidad óptima para quirófanos integrados, gabinetes de cateterismo y quirófanos híbridos. Los adaptadores Nexxis ofrecen simplicidad y flexibilidad en el quirófano a la vez que mantienen los más altos estándares de rendimiento y precisión posibles para entornos médicos muy exigentes.

El MNC-180 se puede integrar fácilmente en el entorno de Barco Nexxis a través de la API central proporcionada por el software Barco NMS 1.09 o versiones superiores.

Especificaciones del producto**MNC-180**

Especificaciones generales	
Software	Integración: Nexxis versión 1.09 o superior
Procesador	Procesador Intel(R) Core(TM) i7 Hex core 3,6 GHz
memoria	16 GB de RAM
Unidad SSD	128 GB
Red	1x conector QSFP de 40 G
salida	1x transmisión de composición de red 4K (para MNA-240 DEC) 1x transmisión de composición de red HD (para MNA-120 DEC) 1x vista previa en miniatura de la composición
entrada	8x transmisiones de codificador Nexxis (hasta 1.920 x 1.200/60Hz por transmisión)
Distribuciones	Hasta 8 ranuras con diseño personalizable
Control	Control de tabla de búsqueda por fuente
Frecuencia de cuadro	60 Hz
Latencia	< 3 fotogramas
Seguridad	Cifrado AES 128 de todas las señales de vídeo, datos y control
Estándares IP	Zeroconf, IPv4, IGMP, RTP, AES 128b, HTTP(s)
Factor de forma	Carcasa 4U para rack de 19"
Fuente de alimentación	350 W, 100-240 V, 50-60 Hz con paquete de batería
rango de temperatura	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
humedad	Máx. 80 % (sin condensación)
nivel de ruido	Máx. 48 dbA (medido a 1 m/32,8 pies de distancia a 22°/72)
Cumplimiento	CE,CB, IEC 609501, ETL, FCC Clase A Id de modelo normativo: NGP-410

Generado en: 22 Jun 2023

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