

# MNC-180

Media Network Compositor



- **Компоновка несжатого видео по IP-соединению**
- **Невероятно низкая задержка**
- **Специально для медицинских учреждений**

## **Компоновка несжатого видео со сверхнизкой задержкой**

Сетевой компоновщик Nexxis MNC-180 обеспечивает компоновку на основе ПО Nexxis несжатого видео со сверхнизким временем задержки для комплексных операционных и кабинетов катетеризационных исследований. Устройство MNC-180 позволяет легко интегрировать возможности для компоновки на большом экране данных от 8 одновременных видеоисточников.

Nexxis MNC-180 входит в состав решения Varco Nexxis, с помощью которого пользователи получают непревзойденные возможности сетевой визуализации для интегрированных и комплексных операционных и катетеризационных лабораторий. Преобразователи Nexxis характеризуются простотой и гибкостью в операционной и при этом отвечают самым высоким стандартам производительности и пригодности к использованию в медицинских учреждениях с повышенными требованиями.

MNC-180 можно легко интегрировать в среду Varco Nexxis через центральный API-интерфейс, предоставляемый программным обеспечением Varco NMS 1.09 или более высокой версии.

**Технические характеристики****MNC-180**

Общие характеристики	
Программное обеспечение	Интеграция: Nexxis, версия 1.09 или более новая
Процессор	Шестиядерный процессор Intel(R) Core(TM) i7 3,6 ГГц
Память	16 ГБ ОЗУ
Твердотельный накопитель	128 ГБ
Сеть	1 разъем 40G QSFP
Вывод	1x 4K составной сетевой поток (для MNA-240 DEC) 1x HD составной сетевой поток (для MNA-120 DEC) 1 — просмотр эскизов композиции
Ввод	8 потоков кодировщика Nexxis (до 1920x1200, 60 Гц на поток)
Компоновки	Настраиваемые компоновки, содержащие до 8 слотов
Контроль	Управление с помощью контрольной таблицы для каждого источника
Размер рамки	60 Гц
Задержка	< 3 кадров
Безопасность	Шифрование AES 128 всех видеосигналов, данных и сигналов управления
Стандарты протокола IP	Zeroconf, IPv4, IGMP, RTP, AES 128b, HTTP(s)
Фактор формы	Корпус типоразмера 4U под 19-дюймовую стойку
Электропитание	350 Вт, 100–240 В, 50/60 Гц с аккумуляторным блоком
Диапазон температуры	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
Влажность	Макс.
Уровень шума	Макс.
Соответствие	Идентификатор модели соответствия нормативным требованиям: NGP-410

Создано: 22 Jun 2023

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).