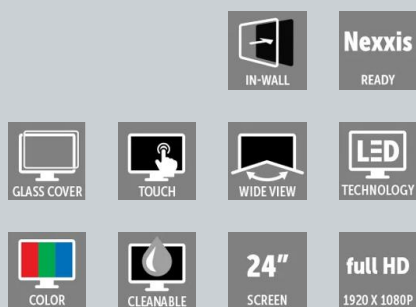


MDMX-22400 GNTB

24-дюймовая встраиваемая консоль для операционной с разрешением Full HD



- 24-дюймовая встраиваемая консоль для операционной
- Встроенная возможность подключения Nexxis
- Широкий угол обзора
- Опциональный сенсорный экран

MDMX-22400 GNTB — это 24-дюймовая встраиваемая консоль для операционной с разрешением Full HD, встроенной возможностью подключения Nexxis и опциональным сенсорным экраном. Консоль оснащена единым дисплеем и позволяет всему персоналу операционной совмещать и просматривать несколько изображений благодаря гибкой и невероятно удобной системе управления.

Оптимальное использование ценного пространства

Консоль MDMX-22400 GNTB многофункциональна: ее можно использовать как информационную панель для медсестер с данными о пациенте и ходе операции, а также как центр управления аудио- и видеоустройствами. Она позволяет напрямую управлять источниками на удаленных компьютерах, а благодаря встроенному декодеру Nexxis маршрутизацию и компоновку видеосигналов можно осуществлять без дополнительной установки или настройки.

Консоль встраивается в стену операционной и не занимает дополнительного места. Черная защитная передняя панель из стекла с антибликовым покрытием удобна для очистки и дезинфекции.

Встроенный модуль Nexxis для максимальной гибкости

Консоль MDMX-22400 GNTB безупречно вписывается в систему быстрого подключения Nexxis: на экран консоли можно передавать любой источник сигнала Nexxis, при этом поддерживается несколько вариантов компоновки.

Кроме того, программируемая кнопка Nexxis позволяет легко адаптировать функции консоли под потребности персонала операционной:



начало/остановка записи, создание снимков экрана, изменение компоновки видео, сброс источника видеосигнала и т. д. ...

Адаптация под ваши потребности

Все компоненты встроены в консоль, что сокращает время и расходы на установку. В нескольких региональных вариантах (США, Германия, Италия, Франция, Испания, Турция) доступна опциональная складная клавиатура с защитой IP68, а также сенсорная панель и USB-мышь. Консоль MDMX-22400 GNTB можно объединить с 55-дюймовой консолью MDMX-25500 GNNB с опциональной второй клавиатурой, чтобы расширить доступное экранное пространство.

- Эргономичный дисплей для всего персонала операционной: от врачей до медсестер и практикантов
- Конфигурация с сенсорным экраном позволяет работать еще быстрее и эффективнее
- Устанавливайте время и дату, синхронизированные с сетью больницы, из любой точки операционной
- Используйте функции секундомера для срочных вмешательств
- Подключайте к Nexxis мобильные устройства, например мобильные источники видеосигнала на С-дуге
- Взаимодействуйте источниками видеосигнала на удаленных компьютерах так, как будто находитесь прямо перед ними

Технические характеристики**MDMX-22400 GNTB**

Общие характеристики	
Экран/технология подсветки	15 дюймов: MVA/WLED 24 дюйма: IPS/WLED
Активный размер экрана (диагональ)	15 дюймов: 384 мм (15,1 дюйма) 24 дюйма: 605 мм (23,8 дюйма)
Активный размер экрана (Г x В)	15 дюймов: 376 x 73 мм (14,8 x 2,9 дюйма) 24 дюйма: 527 x 296 мм (20,8 x 11,7 дюйма)
Форматное соотношение (Г:В)	15 дюймов: 160:31 24 дюйма: 16:9
Разрешение	15 дюймов: 1280 x 248 24 дюйма: 1920 x 1080
Шаг пикселей	15 дюймов: 0,294 x 0,294 мм 24 дюйма: 0,275 x 0,275 мм
Визуализация цвета	Да
Визуализация серого	Да
Битовая глубина	15 дюймов: 8 бит на канал 24 дюйма: 8 бит на канал
Угол обзора (горизонтальный, вертикальный)	15 дюймов: 89° 24 дюйма: 178°
Датчик рассеянного света	Нет
Максимальная яркость (номинал для панели)	15 дюймов: 300 кд/м ² 24 дюйма: 250 кд/м ²
Коэффициент контрастности (номинал для панели)	15 дюймов: 2000:1 24 дюйма: 1000:1
Время отклика ((Tr + Tf)/2) (номинал)	15 дюймов: 8 мс 24 дюйма: 14 мс
Цвет корпуса	Стеклопанель передняя панель черного цвета — рамка и задняя панель стального/белого цвета Панель управления из нержавеющей стали под стеклянной передней панелью для кнопок/интерфейсов
Входные видеосигналы	1 оптоволоконный разъем 10GbE для соединения Nexxis с 24-дюймовым дисплеем с разрешением FHD Дополнительно: 2 оптоволоконных разъема 10GbE на передней панели для подключения 1 мобильного устройства
Встроенный Nexxis	1 декодер MNA-420
Характеристики Nexxis	Просмотр до 2 источников Nexxis (PiP/PaP) Управление источником с помощью клавиатуры, мыши или сенсорной панели Программируемая кнопка Nexxis (на передней панели) Возможность установки 1 переднего модуля Neutrik opticalCON для подключения мобильных устройств
Основные возможности	Панель SmartBar с индикацией даты/времени и секундомером Кнопка управления питанием для внешнего компьютера (на передней панели)
Опции (конфигурируемые)	1 модуль клавиатуры/сенсорной панели на разных языках: EN-DE-FR-IT-TR-ES В комплект входит силиконовая мышь USB (легко чистится)
Порты USB	1 нисходящий порт USB 2.0 (внешняя мышь для управления источником сигнала Nexxis)
Класс мощности	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 3–1,5 А
Энергопотребление	75 Вт
Размеры (ШxВxГ)	796 x 1050 x 120 мм

Технические характеристики**MDMX-22400 GNTB**

Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	1095 × 1300 × 341 мм
Вес нетто	54 кг (вкл. 1 модуль клавиатуры и мыши)
Вес нетто в упаковке	64 кг (вкл. 1 модуль клавиатуры и мыши)
Стандарт монтажа	Для встраивания в стену
Защита экрана	Защитное антибликовое стеклянное покрытие
Сертификация и соответствие требованиям	CE (медицинское устройство, класс I) CCC (Китай) Особые требования к безопасности: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 – EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES606011:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 Технические условия по устойчивости к электромагнитным помехам: IEC 60601-1-2:2014 (изд. 4) EN 60601-1-2:2015 (изд. 4) FCC, часть 15, класс ICES-001, уровень Охрана окружающей среды: RoHS (EC) RoHS (Китай) REACH Canada Health WEEE Директива об упаковке
Соответствие требованиям экологической безопасности	ROHS-3, REACH, WEEE
Прилагаемые принадлежности	Руководство пользователя (английский) Руководство по установке (английский) USB-накопитель с переводами руководства пользователя и руководства по установке на разные языки 2 шестигранных ключа
Дополнительные принадлежности	Аксессуары Neutrik opticalCON
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 10 до 40 °C гарантируются паспортные характеристики)
Температура при хранении	От -20°C до +60°C
Допустимая влажность	От 20% до 85% (без образования конденсата)
Влажность при хранении	От 20% до 85% (без образования конденсата)
Operating pressure	Минимум 70 кПа
Давление при хранении	От 50 до 106 кПа
Гарантия	2 года

Создано: 18 Mar 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.