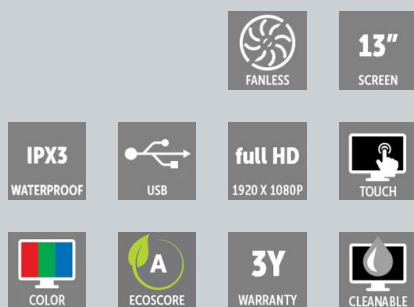


MUIP-2213

Сенсорный пользовательский интерфейс с диагональю 13,3 дюйма



- Герметичная безвентиляторная система охлаждения (IPx3)
- Легко использовать с хирургическими перчатками и простынями
- Превосходное качество изображения под любым углом
- Сверхнизкое энергопотребление
- Продолжительная эксплуатация и долгий срок службы
- Высокая производительность четырехъядерного процессора
- Несколько вариантов

Раскройте потенциал своего медицинского рабочего пространства с помощью MUIP-2213. Это универсальное устройство пользовательского интерфейса от Varco позволяет обеспечить более интеллектуальное управление в отделении инвазивной хирургии, катетеризационной лаборатории и гибридной операционной. Его также можно быстро и легко интегрировать в широкий спектр мобильных систем визуализации, лечебного оборудования и роботизированных хирургических устройств.

Беспрепятственная мобильность и лечение на месте

- Удовлетворение потребности в мобильных приложениях в масштабе всей клиники: устройство можно использовать в катетеризационных лабораториях, смотровых, диспетчерских, хирургических, гибридных операционных — как внутри, так и за пределами зон пациентов.
- Может использоваться для сторонних программных приложений, обеспечивающих пользовательский интерфейс для медицинских систем.
- Может устанавливаться на столе, тележке, консоли или стреле, позволяя решать широкий спектр задач.

Превосходное качество изображения и интуитивно понятное сенсорное управление

- Высокая яркость, отличный коэффициент контрастности и антибликовое переднее стекло — идеальное решение для ярко освещенных помещений медучреждения.



- Легко использовать с хирургическими перчатками и простынями благодаря технологии распознавания многоточечного касания P-CAP Multi-Touch.
- Удобство просмотра и управления благодаря сочетанию широкого угла обзора с высоким качеством и четкостью изображения на экране MUIP

Гарантированное соответствие медицинским стандартам ITE

- Соответствует самым строгим медицинским стандартам ITE и новейшим нормам в области конструирования и дизайна.
- Герметичная безвентиляторная система охлаждения без вентиляционных отверстий не дает ни одного шанса инфекциям.
- Корпус в исполнении IPX3 защищен от воды, хирургических жидкостей и загрязнений, и он позволяет очистку в соответствии с правилами инфекционного контроля в медицинских организациях.

Беспроблемная интеграция и быстрое внедрение

- Устройство MUIP-2213 разработано в соответствии с самыми строгими протоколами, поэтому его можно легко и быстро интегрировать в медицинское оборудование или систему.
- Оно без проблем подключается к медицинскому оборудованию или системе с помощью кабеля Ethernet или USB.

Четырехъядерный процессор Intel Pentium N6415, ОЗУ объемом 8 ГБ и твердотельный накопитель емкостью 128 ГБ обеспечивают высокую производительность, что, в сочетании со сверхнизким энергопотреблением и множеством вариантов подключения, гарантирует, что устройство очень долго будет оставаться полезным.

Расширяйте конфигурацию MUIP-2213 с помощью указанных ниже опций. Barco также разрабатывает индивидуальные решения с нуля, чтобы обеспечить в точности все функции и характеристики, которые вам нужны. Установлен минимальный объем заказа.

- Увеличение объема ОЗУ до 16 ГБ
- Дополнительный твердотельный накопитель
- Встроенный интерфейс Wi-Fi/Bluetooth
- Интегрированный RFID

Посетите страницу <https://www.barco.com/en/products/medical-displays/custom-medical-displays>

Данное оборудование не предназначено для отображения медицинских изображений или для диагностических целей.

Технические характеристики**MUIP-2213**

Общие характеристики	
Size	13,3 дюйма
Type	a-Si TFT-LCD
Viewing Angle	+/-80° (минимум)
Luminance	400 кд/м²
Resolution	1920 x 1080
Contrast Ratio	800:1 (номинал)
Backlight	PLED
Touch Screen	PCAP с поддержкой касания в нескольких точках 10 пальцами (поддерживается касание в перчатках)
Software Driver	Windows
CPU	Четырехъядерный процессор Intel Pentium N6415
System Memory	ОЗУ: 8 ГБ
3D Graphics	Встроенная графическая карта Intel
Storage	Твердотельный накопитель: 128 ГБ
Connectivity	I/O Interface I/O interface Specifications 2 разъема проводной LAN 1 Гбит/с (RJ-45) 2 разъема USB 3.0 (USB тип A) 1 разъем USB C (вход питания постоянного тока, видеовыход) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 вход питания пост. тока (гнездо)
Power Input	12–24 В пост. тока
Operating System -Primary	Windows 10 IoT
Audio Jack	1 линейный аудиовыход (гнездо 3,5 мм)
Color	Пластиковый корпус RAL 9003
Mounting	75x75 мм VESA
Cooling	Без вентиляторов
Dimensions	334 x 226 x 38,8 мм
Weight	1,7 кг (без внутреннего аккумулятора); 1,9 кг (с внутренним аккумулятором)
IP rating	IPX3
Operation Temperature	От +10 °C до +35 °C (с аккумулятором); от +0 °C до +40 °C (без аккумулятора)
Storage Temperature	От -20 °C до +50 °C (с аккумулятором); от -20 °C до +60 °C (без аккумулятора)
Package Drop	Соответствует ISTA 2A STD

Технические характеристики

MUIP-2213

Certifications

Product Classification and Marks Классификация продукта: оборудование ITE медицинского класса

AAMI ES60601-1:2005, ES60601-1:2005/AMD1 1:2012, ES60601-1:2005/AMD2:2021
CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14/A2:2022
IEC 60601-1:2005, AMD1:2012, AMD2:2020
EN 60601-1:2006/A1:2013/A12:2014/A2:2021
IEC 62368-1: 2018
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
IEC 60601-1-2: 2014 +A1:2020
EN 60601-1-2: 2015 +A1:2021

Технические условия по устойчивости к электромагнитным помехам:

FCC, часть 15, класс B
ICES-003, уровень B
GB17625.1-2012; GB4943.1-2011; GB/T9254-2008

Применяемые знаки:

Европа: CE (ITE), DEMKO
США и Канада: UL, FCC, ICES-003
Япония: VCCI
Австралия: RCM
Китай: CCC

Accessories included in the packing

Product Contents · Герметичная крышка разъемов
· Адаптер питания переменного/постоянного тока (ВХОД 100-240 В перем. тока; ВЫХОД 19 В пост. тока) (в зависимости от модели)
· Шнур питания для ЕС (в зависимости от модели)
· Шнур питания для США (в зависимости от модели)
· Руководство пользователя (на английском языке)

BIOS

Insyde BIOS

Optional accessories

Настольная стойка Кабели питания для конкретных стран

Power Consumption

Less than 13 W (Display ON)

Warranty

3 years

Operating Humidity

От 10 % до 90 % без образования конденсата

Storage Humidity

10% to 90% non condensing

Operating Altitude

От 70 до 110 кПа

Создано: 07 May 2024

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