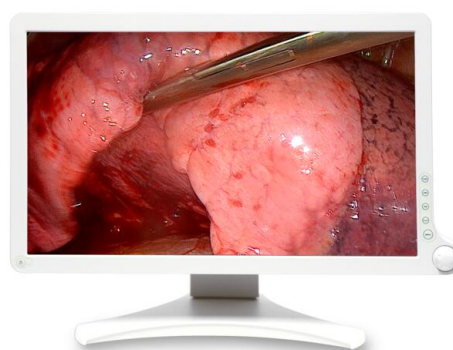


АММ 215WTD

21.5-дюймовый хирургический дисплей с разрешением Full HD



- **Компактный размер для диагностических процедур в эндоскопии и колоноскопии желудочно-кишечного тракта**
- **Высокое качество, экономичность**
- **Antimicrobial Seolforbio Technology™**

Высокое качество в компактном размере

Компактный размер (21,5") и высокая плотность пикселей дисплея АММ 215WTD являются прекрасным дополнением для эндоскопических камер. Обеспечивая истинную 10-битовую обработку в режиме реального времени, адаптивная построчная развертка отображения в движении при стандартной и высокой четкости, усиленное 3D-шумоподавление и точное воспроизведение цветных данных, этот хирургический дисплей отвечает самым высоким стандартам качества изображения.

Широкие возможности подключения

АММ 215WTD поддерживает широкий диапазон входных сигналов, включая VGA, DVI, композитное видео и S-Video, RGB, компонентный сигнал, HD/SD SDI.

Безопасность гарантируется

21,5-дюймовый хирургический дисплей поставляется с оригинальной технологией Antimicrobial Seolforbio Technology™, которая предотвращает размножение бактерий и посторонние запахи на LCD-дисплее. Эта технология насыщения пластмассы делает АММ 215WTD совместимым со стандартом ISO22196 по бактерицидному действию антибактериально обработанных пластмасс.

- ЖК-дисплей превосходного качества с высоким разрешением
- Экономичная светодиодная подсветка
- Широкий диапазон поддерживаемых входов
- Защищенная конструкция в соответствии со стандартом IP23

- Antimicrobial Seolforbio Technology™
- Совместимость крепления консоли со стандартом VESA
- Режим “картинки рядом” с независимой регулировкой
- Защитный фильтр
- Питание от постоянного тока
- Интуитивно понятный регулятор управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**АММ 215WTD**

Технология экрана	ЖК-дисплей с активной матрицей TFT / светодиодная подсветка
Активный размер экрана (диагональ)	21,46 дюйма (545,2 см)
Активный размер экрана (Г x В)	475 x 267 мм (18,7 x 10,5 дюйма)
Форматное соотношение	16:9
Разрешение	1920 x 1080
Шаг пикселей	0,2475 мм
Визуализация цвета	Да
Поддержка цветов	16,7 млн.
Угол обзора	178°
Освещенность	250 кд/м ²
Уровень контрастности	1000:1
Время перехода ЖК-дисплея	< 25 мс (номинал)
Защита экрана	Двухсторонняя противобликовая защитная крышка из полиметилметакрилата
Входные видеосигналы	2 DVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, композитный видеосигнал, 3G-SDI
Видеовыход	SDI / S-video / композитный видеосигнал, RGBS / YPbPr
Дистанционное управление	1 9-контактный D-Sub (RS-232C)
Требования по питанию (номинальное)	Адаптер питания: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 2,0 А 13 В пост. тока, 6,92 А
Потребляемая мощность (номинальная)	50 Вт
Размеры дисплея (Ш x В x Г)	523 x 321 x 110 мм
Вес нетто дисплея	Монитор: 5,46 кг (приблизительно) Адаптер переменного тока: 720 г
Стандарт монтажа	VESA (100 x 100 мм)
Сертификаты	FDA и EC: Эндоскопическая и хирургическая визуализация (класс I) Безопасность: UL (UL60601-1), cUL (CAN/CSA-C22.2 No.6011-M90), CE (EN60601-1), AS/NZS 3200-1-0. CCC (GB4943-2001), CB-ITE (IEC60950-1), соответствие требованиям IP23 EMC: FCC (часть класс B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (класс B), CCC (GB9254, GB17625.1)
Рабочая температура	32° ~ 95°F (0°~ 35°C)
Температура при хранении	От –4 до 140 °C / от –20 до 60 °F
Допустимая влажность	От 20% до 80% (без образования конденсата)
Влажность при хранении	От 10% до 85% (без образования конденсата)

Создано: 10 Jan 2022

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