

AMM 215WTD

21.5-дюймовый хирургический дисплей с разрешением Full HD

21" SCREEN

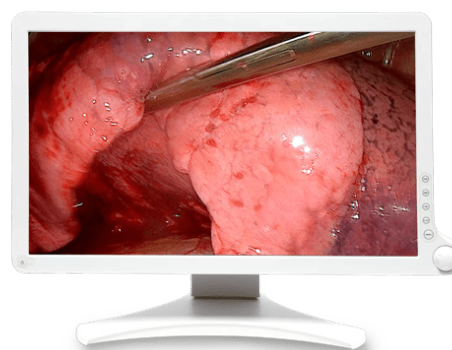
full HD
1920 X 1080P

10
BIT

LED
BACKLIGHT

IP23

178°
VIEWING ANGLE



- **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 AMM 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

AMM 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 AMM 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 Sealforbio 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**AMM 215WTD****Общие характеристики**

Screen technology	TFT AM LCD / LED Backlight
Активный размер экрана (диагональ)	21.46" inches (545.2 mm)
Активный размер экрана (Г x В)	475 x 267 mm (18.7 x 10.5")
Форматное соотношение	16:9
Разрешение	1920x1080
Шаг пикселей	0.2475 mm
Color support	16.7 million
Угол обзора (горизонтальный, вертикальный)	178°
Luminance	250 cd/m2
Максимальная яркость	1000:1
Screen protection	Double-side anti-reflective PMMA protective cover
Video input signals	2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, Composite video, 3G-SDI
Video output signals	SDI / S-video /Composite Video, RGBS / YPbPr
Power consumption (Max)	50W
Power management	Power adaptor: AC 100 ~ 240V 50-60Hz, 2.0A DC 13V, 6.92A
Dimensions display (W x H x D)	662 x 630 x 232 mm (packaged)
Net weight display	Monitor: 5.46Kg (approximately) AC adaptor: 720g
Mounting standard	VESA (100 x 100 mm)
Certifications	FDA & EC: Endoscopic and Surgical imaging (Class I) Safety: 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), IP23 Compliance EMC: FCC (Part Class B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (Class B), CCC (GB9254, GB17625.1)
Operating temperature	32° ~ 95°F (0°~ 35°C)
Storage temperature	-4° ~ 140°F (-20° ~ 60°C)
Operating humidity	20% ~ 80%, non-condensing
Storage humidity	10% ~ 85%, non-condensing

Создано: 08 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

BARCO