

AMM 215WTD

21,5-дюймовый хирургический дисплей с разрешением Full HD

21" SCREEN

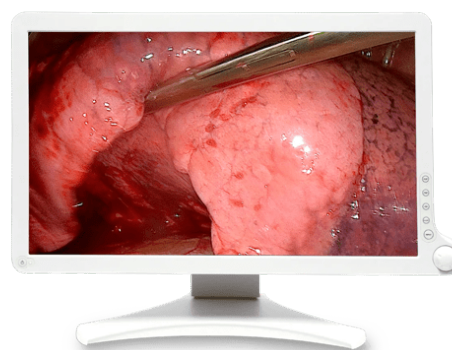
full HD
1920 X 1080P

10
BIT

LED
BACKLIGHT

IP23

178°
VIEWING ANGLE



- **Компактный размер для рутинных процедур скрининга при гастроэнтероскопии или колоноскопии**
- **Высокое качество, экономичность**
- **Антимикробная технология Seolforbio™**

Высочайшее качество в компактном размере

Благодаря компактному размеру 21,5 дюйма и высокой плотности пикселей AMM 215WTD идеально подходит 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 спектр типов входов, включая VGA, DVI, композитный и S-Video, RGB, компонентный, HD/SD SDI.

Безопасность гарантирована

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.

- Превосходное качество ЖК-дисплея с высоким разрешением
- Энергосберегающая светодиодная подсветка
- Поддерживается широкий спектр входов
- Герметичная конструкция, соответствующая IP23

- Антимикробная технология Seolforbio™
- Возможность крепления на кронштейне, соответствие стандарту VESA
- Режим «картинка за картинкой» с независимой настройкой
- Защитный фильтр
- Питание от постоянного тока
- Интуитивно понятное поворотное управление

Технические характеристики**AMM 215WTD****Общие технические характеристики**

Screen technology	TFT AM LCD / LED Backlight
Active screen size (diagonal)	21.46" inches (545.2 mm)
Active screen size (H x V)	475 x 267 mm (18.7 x 10.5")
Aspect ratio	16:9
Resolution	1920x1080
Pixel pitch	0.2475 mm
Color support	16.7 million
Viewing angle	178°
Luminance	250 cd/m2
Contrast ratio	1000:1
Video inputs	2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, Composite video, 3G-SDI
Video outputs	SDI / S-video /Composite Video, RGBS / YPbPr
External power supply	AC 100 ~ 240V 50-60Hz, 2.0A DC 13V, 6.92A
Power consumption	50W
Dimensions (W x H x D)	662 x 630 x 232 mm (packaged)
Net weight	Monitor: 5.46Kg (approximately) AC adaptor: 720g
Mounting standard	VESA (100 x 100 mm)
Screen protection	Double-side anti-reflective PMMA protective cover
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
Certification and compliance	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)
Warranty	2 years

Создано: 17 Oct 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