

AMM 215WTD

Monitor quirúrgico de 21.5 pulgadas con resolución Full HD



- **Tamaño compacto para procedimientos de exploración rutinarios en colonoscopia o endoscopia gastrointestinal**
- **Alta calidad, rentabilidad**
- **Antimicrobial Seolforbio TechnologyTM**

Mayor calidad en un tamaño compacto

Con un tamaño compacto de 21,5" y alta densidad de píxeles, el AMM 215WTD complementa perfectamente a las cámaras de endoscopia. Este monitor quirúrgico cumple los más altos estándares de calidad de imagen gracias a sus funciones de procesamiento en tiempo real de 10 bits, desentrelazado HD y SD adaptado al movimiento, reducción del ruido 3D avanzada y reproducción precisa de datos cromáticos.

Conectividad integral

El AMM 215WTD admite toda una serie de tipos de entrada, como: VGA, DVI, Compuesto y S-Video, RGB, Componente, HD/SD SDI.

Seguridad garantizada

La pantalla quirúrgica de 21,5" viene con Antimicrobial Seolforbio TechnologyTM para evitar el cultivo de bacterias y el olor en la pantalla LCD. Esta tecnología de inyección de plástico hace que el AMM 215WTD cumpla con el estándar ISO22196 para la actividad antimicrobiana de los plásticos tratados con antibacterianos.

- LCD de alta resolución y calidad excepcional
- Luz de fondo LED de bajo consumo
- Gran selección de entradas compatibles
- Diseño sellado conforme al índice de protección IP23
- Antimicrobial Seolforbio TechnologyTM
- Brazo con opciones de montaje VESA
- Modo imagen por imagen con ajuste independiente
- Filtro de protección
- Alimentación CC
- Control con mando giratorio intuitivo

Especificaciones del producto**AMM 215WTD****Especificaciones generales**

Screen technology	TFT AM LCD / LED Backlight
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	21.46" inches (545.2 mm)
Tamaño de pantalla activa (H x V)	475 x 267 mm (18.7 x 10.5")
Relación de aspecto	16:9
resolución	1920x1080
Profundidad de pixel	0.2475 mm
Color support	16.7 million
Ángulo de visión (H, V)	178°
Luminance	250 cd/m2
Luminancia máxima	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 II) 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

Generado en: 04 Jun 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.