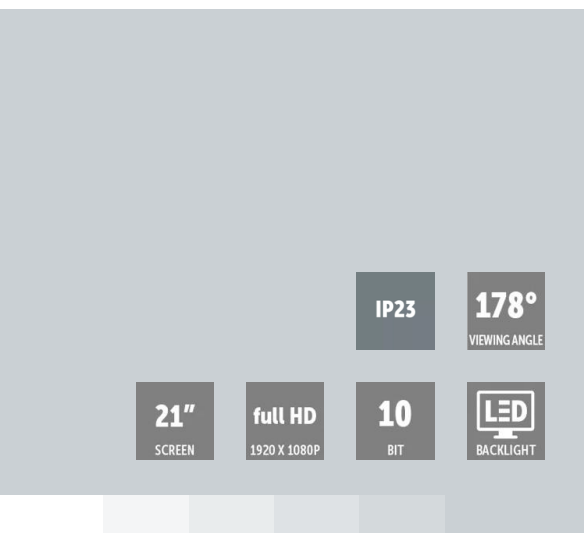


AMM 215WTD

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 Technology™**

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 Technology™ 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 Technology™
- 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	
Tecnología de visual	TFT AM LCD / retroiluminación LED
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	21,46" pulgadas (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	1920 x 1080
Profundidad de píxel	0,2475 mm
Imágenes en color	Sí
Compatibilidad de color	16,7 millones
Ángulo de visualización	178°
Luminancia	250 cd/m2
relación de contraste	1000:1
Tiempo de transición LCD	
Protección de la pantalla	Tapa protectora PPMA antirreflectante de doble lado
Señales de entrada de video	2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, Vídeo compuesto, 3G-SDI
Señales de salida de video	SDI / S-video /Vídeo compuesto, RGBS / YPbPr
Mando a distancia	9 contactos D-Sub (RS-232C) x 1
Requisitos de alimentación (nominal)	Adaptador eléctrico: 100 ~ 240 V CA 50-60 Hz; 2,0 A 13 V CC; 6,92 A
Consumo energético (nominal)	50 W
Dimensiones packaged (W x H x D)	662 x 630 x 232 mm
Peso neto de la pantalla	Monitor: 5,46 Kg (aprox.) Adaptador de CA: 720 g
Montaje estándar	VESA (100 x 100 mm)
Certificaciones	FDA y EC: Imágenes de endoscopia y quirúrgicas (Clase I) Seguridad: UL (UL60601-1), cUL (CAN/CSA-C22.2 N.º 6011-M90), CE (EN60601-1), AS/NZS 3200-1-0. CCC (GB4943-2001), CB-ITE (IEC60950-1), Conforme a IP23 CEM: FCC (Parte Clase B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (Clase B), CCC (GB9254, GB17625.1)
Temperatura operativa	0° ~ 35 °C (32° ~ 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20° ~ 60 °C (-4° ~ 140 °F)
humedad de trabajo	20 % ~ 80 %, sin condensación
humedad de almacenaje	10 % ~ 85 %, sin condensación

Generado en: 09 May 2024Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.