Nio Color 5MP (MDNC-6121)

Pantalla en color de alto brillo de 5,8 MP





- Diseñado para aplicaciones de radiología y mamografía
- Alto brillo, colores y grises precisos
- Sensor frontal y MediCal QAWeb para garantizar el cumplimiento

Nio Color 5MP ofrece las imágenes médicas más detalladas, con un brillo y color extraordinarios, y calibradas, incluso para aplicaciones de mamografía y tomosíntesis mamaria. Es nuestra forma de ayudarle a mejorar su flujo de trabajo y realizar diagnósticos más certeros.

Ningún detalle pasa desapercibido

Nio Color 5 MP de Barco interpreta de forma excelente imágenes en escala de grises y en color usadas en radiología general y en mamografías 2D y 3D. Su alto brillo y relación de contraste elevada desvelan los detalles más sutiles para un diagnóstico acertado. Y la resolución adicional le permite ver un mayor porcentaje de la imagen en la pantalla para no tener que aplicar tantos ajustes de zoom ni barrido.

Con sensor frontal integrado de Barco, el Nio Color 5MP funciona perfectamente con la solución en línea MediCal QAWeb de Barco, que se encarga del control de calidad y la calibración automáticos. QAWeb garantiza imágenes DICOM en escala de grises estables y, con SteadyColor, imágenes en color calibradas uniformes durante toda la vida útil de la pantalla.

Trabaje de forma más inteligente

Con las funciones inteligentes integradas, puede controlar y mejorar la productividad fácilmente. Por ejemplo, SpotView le permite centrarse en un área de interés para revelar aún más detalles. Y con $\mathsf{DimView}^\mathsf{TM}$, el brillo de las pantallas auxiliares se puede atenuar automáticamente para que no entorpezcan la lectura.

El Nio Color 5MP es también una solución excelente para los radiólogos que desean inclinar la pantalla: permite seleccionar el ángulo de visualización y



Nio Color 5MP (MDNC-6121)



ofrece opciones de configuración de la pantalla para poder trabajar con la máxima ergonomía. También ofrece la posibilidad de alternar sobre la marcha entre los modos de visualización Clearbase y Bluebase. Ya sea para adaptar el tipo de imagen o para cambiar a las distintas preferencias de lectura, puede decidir qué color quiere usar y cuándo.

Tranquilidad absoluta

Gracias a las luces de fondo LED de alto rendimiento, el Nio Color 5MP tiene un impacto positivo tanto en el mantenimiento como en los costes operativos. Por defecto, las pantallas de Barco están equipadas con una capa de cristal integrada para proteger su inversión.

Barco es la única empresa que ofrece soluciones de sistemas integrales, desde pantallas y controladores a herramientas de flujo de trabajo y calibración mediante QAWeb. Todos los componentes están cubiertos por nuestra garantía de 5 años. Antes de lanzar el producto, Barco somete las pantallas a pruebas exhaustivas para confirmar su compatibilidad con las principales aplicaciones PACS.

- eso neto sin pie	Sin cubierta protectora: 5,2 kg
Peso neto con pie Peso neto sin pie	Con cubierta protectora: 11,6 kg Sin cubierta protectora: 10,2 kg Con cubierta protectora: 6,6 kg
Dimensiones embalaje (An x Al x P)	500 x 280 x 670 mm
Dimensiones sin pie (An x Al x P)	Vertical: 378 x 491 x 84 mm Horizontal: 491 x 378 x 84 mm
Dimensiones con pie (An x Al x P)	Vertical: 378 x 528~628 x 235 mm Horizontal: 491 x 472~572 x 235 mm
consumo de potencia	60 W (nominal) < 0.5 W (standby)
	Efore (Roal Electronics), tipo RHPS390A Valores nominales marcados en la fuente de alimentación de uso médico: Entrada nominal: 100-240 VCA; 3,0 A; 50/60 Hz Salida nominal: 24 VCC; 8.33 A; 5 VCC; 0,1 A
Requisitos de alimentación	Este dispositivo sólo se debe alimentar con las siguientes fuentes de alimentación indicadas para uso médico: Tecnología de adaptador, tipo CMD160-P240 Valores nominales marcados en la fuente de alimentación de uso médico: Entrada nominal: 100-240 VCA; 1,9-0,8 A; 50/60 HZ Salida nominal: 24 VCC; 6.3 A; 5 VCC; 0,5 A
Calificación de potencia	24 VCC; 5 A; 5 VCC; 0,1 A
Puertos USB	1x USB 2.0 ascendente (extremo) 2x USB 2.0 descendente
Señales de entrada de vídeo	DVI-D de doble enlace (2x) DisplayPort (2x)
Color de la carcasa	RAL 9003 / RAL 9004
Tiempo de respuesta ((Tr + Tf)/2) (típico)	12,5 ms
Relación de contraste (panel típico)	1.400:1
Luminancia calibrada DICOM	600 cd/m²
Luminancia máxima	1000 cd/m ²
Sensor frontal	Sí
Compensación de luz ambiente (ALC)	Sí
Gris	Si
Colores estables	Sí, cuando se usa como sistema con controlador de pantalla MXRT
Corrección de la uniformidad	ULT
Ángulo de visión (H, V)	178°
Profundidad de bits	30 bits
Imágenes en gris	Si
Imágenes en color	Si Si
paso de pixel	5,8 MP (2100 x 2800 píxeles) 0,1545 mm
Relación de aspecto (H:V) resolución	3:4 para cada pantalla en modo horizontal, 3:2 en total
Tamaño de pantalla activa (H x V)	324,45 x 432,6 mm (12,77" x 17")
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	541 mm (21,3")
Tecnología de visual	LCD
TECHNICAL SPECIFICATIONS	NIO COLOR 5MP (MDNC-6121)

TECHNICAL SPECIFICATIONS	NIO COLOR 5MP (MDNC-6121)
Peso neto embalado	Con cubierta protectora: 17,0 kg (sin accesorios opcionales) Sin cubierta protectora: 15,7 kg (sin accesorios opcionales)
Inclinación	De -10° a +30°
Eje giratorio	De -45° a +45°
Pivote	90°
Rango de ajuste de altura	100 mm
Montaje estándar	Norma VESA (100 mm)
Protección de la pantalla	Cubierta protectora de cristal antirreflectante (opcional)
Modalidades recomendadas	Todas imágenes digitales, incluida mamografía digital
Certificaciones	FDA 510(K) K170476 para radiología general CE1639 (MDD 93/42/CEE; A1:2007/47/CE producto de clase IIb) CCC (China), KC (Corea), PSE (Japón), Inmetro (Brasil), BIS (India), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia, Armenia y Kirguistán)
	Especificaciones de seguridad: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 N.º 60601-1:14
	Especificaciones de interferencia electromagnética: IEC 60601-1-2: 2014 (4ª edición) EN 60601-1-2:2015 (4ª edición) FCC parte 15 clase B ICES-001 nivel B VCCI (Japón)
	Especificaciones medioambientales: Etiqueta energética de China, RoHS de la UE, RoHS de China, REACH, Canada Health, WEEE, Directiva de embalaje
Accesorios suministrados	Guía del usuario Disco de documentación Disco del sistema Cable de vídeo (1 x DisplayPort) Cables de corriente [Reino Unido, Europa (CEBEC/KEMA), EE. UU. (UL/CSA; enchufe adaptador NEMA515P), China (CCC)] Cable USB 2.0 Fuente de alimentación externa
Accesorios opcionales	Tarjeta gráfica
Software QA	MediCal QAWeb
Garantía	5 años, incluida garantía de retroiluminación de 40.000 horas
Temperatura operativa	De 0 °C a 40 °C (de 15 °C a 30 °C conforme a especificaciones)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
humedad de trabajo	Del 8 %al 80 %(sin condensación)
humedad de almacenaje	Del 5 % al 85 % (sin condensación)
Presión de funcionamiento	70 kPa mínimo
Presión de almacenamiento	De 50 a 106 kPa

Generado en: 07 May 2021

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte <u>www.barco.com</u> para obtener la información más actual.

