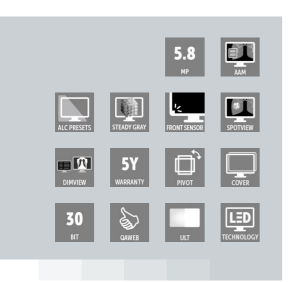
Nio Gray 5,8 MP (MDNG-6221)

Affichage en niveaux de gris haute luminance 5,8MP





- Conçu pour la radiologie et la mammographie en 2D/3D
- Haute luminosité, niveaux de gris avec teintes ajustables
- I-Guard et QAWeb Enterprise pour une conformité permanente

Vous êtes un radiologue en imagerie mammaire spécialisé dans la lecture en niveaux de gris (mammographie 2D, tomosynthèse 3D, etc)? Dans ce cas, le Nio Gray 5,8 MP est la solution qu'il vous faut. Ses fonctionnalités et technologies de pointe en matière d'imagerie mammaire en font un système d'affichage moderne efficace et simple à utiliser. Le Nio Gray 5,8 MP vous permet également de visualiser les images de radiologie générale en niveaux de gris et en haute résolution.

Une image plus grande pour une vue plus détaillée

Pourquoi du 5,8 MP? Le Nio Gray 5,8 MP affiche 12 % de pixels de plus que les écrans 5,2 MP classiques. Vous bénéficiez ainsi d'une image plus détaillée, à tout moment. Et avec son rapport d'aspect 4:3 qui vous offre plus d'espace pour voir les images dans leur totalité, vous n'aurez plus à alterner en permanence entre vues panoramiques et zooms.

Une lecture ultra fiable

Le Nio Gray 5,8 MP vous offre une meilleure visibilité des informations à peine perceptibles grâce à son rapport luminosité et contraste élevé. Ses technologie de stabilité, de calibrage et d'uniformisation intégrées vous garantissent une qualité d'image, une puissance lumineuse et une conformité DICOM stables tout au long des années.

Des flux de travail optimisés

Le Nio Gray 5,8 MP offre bien plus qu'un affichage en niveaux de gris. Vous pouvez en effet personnaliser les réglages en fonction de vos préférences (teintes de blanc, angle de vue, etc.). De même, il vous est possible d'améliorer votre efficacité et votre rapidité grâce aux outils de flux de travail intuitifs compris dans nos cartes graphiques pour écrans médicaux MXRT.



Nio Gray 5,8 MP (MDNG-6221)

Barco



Ainsi, saviez-vous que SpotView vous permet par exemple de multiplier par deux la luminosité d'une partie de l'écran ? Il a été prouvé que cette fonctionnalité permet aux radiologistes de réduire leur temps de lecture de 15,5 %. Par ailleurs, vous pouvez définir vos profils d'utilisateurs avec, à la clé, un gain de temps pour vous et vos collègues. En cas d'utilisation partagée, l'écran s'ajuste automatiquement en fonction de chaque situation.

Une durée de vie prolongée et une parfaite visibilité

Le Nio Gray 5,8 MP est conforme aux normes médicales les plus récentes en Europe et aux États-Unis. Simple à installer et gratuite, l'application QAWeb Enterprise vous offre un accès sécurisé à un service d'assurance qualité à distance, sans intervention. Cet outil permet aux responsables PACS de gérer le bon fonctionnement et la conformité de leurs écrans Barco de manière centralisée, à tout moment et en tout lieu.

En résumé : le Nio Gray 5,8 MP est un écran de diagnostic fonctionnel et ergonomique, doté des innovations les plus récentes en matière d'imagerie en niveaux de gris pour la radiologie et la mammographie 2D et 3D. Il bénéficie d'une garantie de 5 ans pour l'ensemble de ses composants.

Assurer la fiabilité du diagnostic avec MDR Classe IIa

Nos écrans de radiologie sont certifiés MDR de classe IIa. Les informations sur le matériel ont été examinées et approuvées par des experts médicaux et techniques indépendants et sont auditées chaque année. Autrement dit, nos utilisateurs peuvent faire confiance au diagnostic.

Veuillez consulter le représentant ou le distributeur Barco de votre pays ou territoire pour confirmer la disponibilité. Une référence à un produit ou à un service indiquée sur ce site n'implique pas que ce produit est ou sera disponible dans votre région.

- Une image ultra détaillée grâce à la résolution 5,8 MP
- Conçu pour offrir une image détaillée du sein avec un rapport d'aspect 3:4
- Un contraste amélioré avec un taux de contraste de 1400:1 et une luminance calibrée de 600 à 1000 cd/m²
- Une luminosité et des gris homogènes avec la technologie de luminance uniforme et SteadyGray
- Images DICOM stables et auto QA avec capteur frontal I-Guard et, en option, QAWeb Enterprise
- Possibilité de booster la luminance avec I-Luminate et SpotView
- Réglages optionnels et outils permettant d'ajuster l'écran à votre flux de travail avec des outils de flux de travail intuitifs

Spécifications techniques

NIO GRAY 5,8 MP (MDNG-6221)

| Spécifications générales | |
|---|--|
| Technologie de l'écran | LCD |
| Taille active de l'écran (diagonale) | 541 mm (21,3 pouces) |
| Taille active de l'écran (H x V) | 324 x 433 mm (12,77 x 17 pouces) |
| Rapport d'aspect (H:V) | 3:4 pour chaque écran en mode portrait, 3:2 en général |
| Résolution | 5,8 MP (2 100 x 2 800 pixels) |
| Pas de pixels | 0,1545 mm |
| lmagerie en niveaux de gris | Oui |
| Profondeur de couleur | 10 bits |
| Angle de vision (h/v) | 178° |
| Optical glass | MDNG-6221 option SPEF : Oui MDNG-6221 option SNEF: Non |
| Correction de l'uniformité | ULT |
| I-Luminate | Oui |
| SteadyGray | Oui |
| Présélections de luminosité ambiante | Oui, sélection de la salle de lecture |
| Capteur de luminosité ambiante | MDNG-6221 option SPEF : Oui MDNG-6221 option SNEF: Non |
| Capteur frontal | Oui |
| Luminance maximale (type pour le panneau) | 1300 cd/m ² |
| Luminance étalonnée DICOM | Garantie maximum : 1000 cd/m² Paramètres d'usine : 600 cd/m² |
| Rapport de contraste (type pour le panneau) | 1400:1 |
| Temps de réponse ((Tr + Tf)/2) (type) | 12.5 ms |
| Couleur du boîtier | RAL 9003 / RAL 9004 |
| Signaux vidéo en entrée | DVI-D Dual Link (2x) DisplayPort (2x) |
| Ports USB | 1x USB 2.0 en amont (terminal) 2x USB 2.0 en aval |
| Puissance nominale | 24 VCC, 5 A ; 5 VCC, 0,1 A |
| Alimentation électrique | Cet appareil doit uniquement être alimenté par les blocs d'alimentation médicaux approuvés suivants: technologie d'adaptateur, type CMD160-P240 Valeurs figurant sur l'alimentation électrique médicale : Valeur d'entrée : 100–240 VAC, 1,9–0,8 A, 50/60 Hz Valeur de sortie : 24 VDC, 6,3 A, 5 VDC, 0,5 A |
| Consommation électrique | 60 W (nominal) < 0,5 W (veille) |
| Dimensions avec support (l x H x P) | Portrait : 378 x 528~628 x 235 mm Paysage : 491 x 472~572 x 235 mm |
| Dimensions sans support (l x H x P) | Portrait : 378 x 491 x 81 mm Paysage : 491 x 378 x 81 mm |
| Dimensions emballé (l x H x P) | 500 x 280 x 670 mm |
| Poids net support compris | MDNG-6221 option SPEF: 11,6 kg MDNG-6221 option SNEF: 10,2 kg |
| Poids net sans support | MDNG-6221 option SPEF : 6,6 kg MDNG-6221 option SNEF : 5,2 kg |

| Spécifications techniques | NIO GRAY 5,8 MP (MDNG-6221) |
|-------------------------------|---|
| Poids net emballé | MDNG-6221 option SPEF : 17,0 kg (sans accessoires optionnels) MDNG-6221 option SNEF : 15.7 kg (sans accessoires optionnels) |
| Inclinaison | -10° à +30° |
| Orientation | -45° à +45° |
| Pivot | 90° |
| Plage de réglage en hauteur | 100 mm |
| Norme de montage | VESA (100 mm) |
| Protection de l'écran | MDNG-6221 option SPEF : Couvercle en verre de protection anti-reflets MDNG-6221 option SNEF : N/A |
| Modalités recommandées | Toutes les images numellriques, y compris les images de mammographie numellrique et de tomosynthelse mammaire |
| Certifications | CE1639 (appareil médical) FDA 510(k) K170476 CCC (Chine), KC (Corée du Sud), Inmetro (Brésil), BIS (Inde), EAC (Russie, Kazakhstan, Biélorussie, Arménie et Kyrgyzstan) en attente |
| | Spelicifique all la selicurité : IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 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 No. 60601-1:14 |
| | Spellcifique aux IEM : IEC 60601-1-2:2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC part 15 classe B ICES-001 niveau B VCCI (Japon) |
| | Environnement : China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Santell Canada, WEEE, Directive emballages |
| Accessoires fournis | Guide de l'utilisateur CD de documentation Notice du système Câble vidéo (1 x DisplayPort) Câble(s) secteur Câble USB 2.0 Alimentation externe |
| Accessoires en option | Carte graphique |
| Logiciel d'assurance qualité | QAWeb |
| Garantie | 5 ans, incluant 40 000 heures de garantie pour le rétroéclairage |
| Température de fonctionnement | 0°C à 40°C (15°C à 30°C, conformément aux spécifications) |
| Température de stockage | -20 °C à 60 °C |
| Humidité (fonctionnement) | 8 % à 80 % (sans condensation) |
| Humidité (stockage) | 5 % à 85 % (sans condensation) |
| | |
| Pression de fonctionnement | 70 kPa minimum |

Crée le : 07 May 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.

