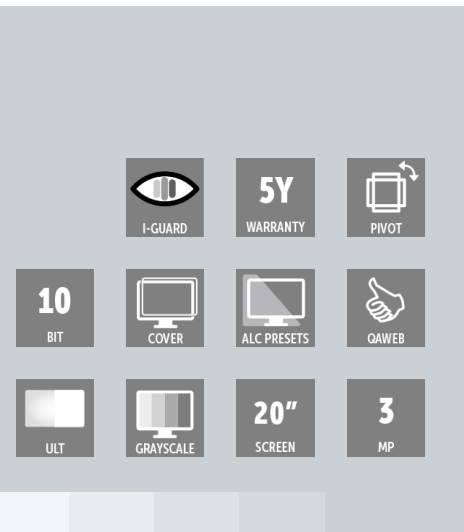


Coronis 3MP (MDCG-3120)

Système d'affichage en niveaux de gris haute qualité 3 mégapixels pour l'imagerie de diagnostic



Grayscale technology perfected

Building on proven technology, Barco's Coronis 3MP provides ultimate precision and performance. The advanced 10-bit architecture ensures accurate image representations with 1024 simultaneous shades of gray out of a palette of 4096.

Transparent calibration and Quality Assurance

The Coronis 3MP is bundled with MediCal QAWeb for automated calibration and QA, ensuring continuous diagnostic quality and maximum uptime of your workstation. MediCal QAWeb allows you to continue diagnoses while automated QA checks are being executed. The system also includes a secure online web service for remote, centralized image quality management.

Worry-free DICOM compliance under all lighting conditions

The integrated I-Guard continually guards and adjusts the luminance output of the diagnostic viewing area. Combined with the MediCal QAWeb software, the patented I-Guard brings fast and easy calibrations, automatic Quality Assurance testing and remote diagnoses of the display.

The intelligent Ambient Light Compensation (ALC) system assures that the Coronis 3MP remains DICOM compliant under all lighting conditions by adapting their brightness relative to the ambient light conditions.

The Coronis 3MP display system includes:

- A 3 MegaPixel flat panel display
- MediCal QAWeb software for automated calibration and Quality Assurance
- A high-speed, high-performance display controller: check the compatibility matrix

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**CORONIS 3MP (MDCG-3120)**

| | |
|---|---|
| Technologie de l'écran | TFT AM LCD IPS à double domaine |
| Taille active de l'écran (diagonale) | 528 mm (20,8 pouces) |
| Taille active de l'écran (H x V) | 424 x 318 mm (16,7 x 12,5 pouces) |
| Rapport d'aspect (H:V) | 4:3 |
| Résolution | 3MP (2048 x 1536) |
| Pas de pixels | 0,2070 mm |
| Imagerie en couleur | Non |
| Imagerie en niveaux de gris | Oui |
| Nombre de niveaux de gris (LUT en entrée / LUT en sortie) | 1 024 niveaux de gris (10/12) |
| Angle de vision (h/v) | 170° |
| Uniform Luminance Technology (ULT) / Technologie de luminance uniforme | Oui |
| Per Pixel Uniformity (PPU) / Uniformité par pixel | Non |
| Ambient Light Compensation (ALC) / Compensation de la lumière ambiante | Oui |
| Backlight Output Stabilization (BLOS) / Stabilisation de l'affichage rétroéclairé | Oui |
| I-Guard | Oui |
| Luminance maximum | 1 000 cd/m ² |
| Luminance étalonnée DICOM (ULT désactivée) | 500 cd/m ² |
| Taux de contraste (ULT désactivé) | 900.1 |
| Temps de réponse (Tr + Tf) | 50 ms |
| Signaux vidéo en entrée | Liaison double DVI-D |
| Ports USB | 1 en émission (point de fin), 3 en réception |
| Norme USB | 2.0 |
| Consommation électrique (nominale) | 64 W |
| Mode économie d'énergie | Oui |
| Dimensions avec support (l x H x P) | Portrait : 369 x 558~658 x 285 mm Paysage : 477 x 504~604 x 285 mm |
| Dimensions sans support (l x H x P) | Portrait : 369 x 477 x 100 mm Portrait : 477 x 369 x 100 mm |
| Poids net support compris | 14,2 kg |
| Norme de montage | VESA (100 mm) |
| Protection de l'écran | Vitrage de protection anti-reflet |
| Modalités recommandées | CT, MR, US, DR, CR, NM, Film |
| Certifications | UL 60601-1 1ère EDITION, CAN/CSA-C22.2 No. 6011-M90, UL 60950-1 1ère EDITION, CSA C22.2 No. 60950-1-03 1ère EDITION, IEC 60601-1 2nde ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, IEC 60950-1:2001 1ère EDITION, CE -2004/108/EC, CE -93/42/EC, A1:2007/47/EC CLASSE IIB, DEMKO -EN 60601-1, CCC -GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, VCCI, FCC Classe B, BSMI, FDA 510K, RoHS |
| Accessoires fournis | Manuel de mise en route Fiche d'installation rapide Câble vidéo (Double liaison DVI) Câbles d'alimentation (Royaume Uni, Europe (CEBC/KEMA), États Unis (UL/CSA, adaptateur NEMA 5-15P), Chine (CCC)) Câble USB 2.0 Alimentation externe |
| Accessoires en option | Support d'écran LCD double tête de diagnostic médical de Barco |
| Logiciel d'assurance qualité | MediCal QAWeb |
| Garantie | 5 ans |

Crée le : 21 Jan 2018

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