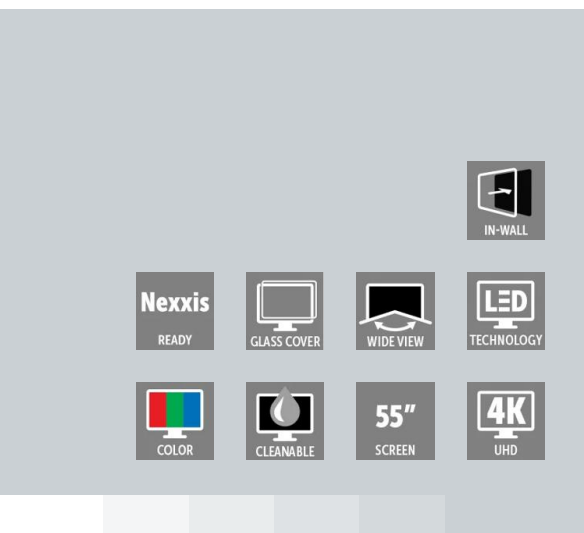


MDMX-25500 GNNB

Console murale 4K de 55" pour la salle d'opération



- Console murale de 55 pouces pour la salle d'opération
- Connectivité Nexxis intégrée
- Angle de vision large

MDMX-25500 GNNB est une console murale 4K de 55" pour salle d'opération avec connectivité Nexxis intégrée. Disposant d'une configuration à écran unique, la console permet à l'ensemble du personnel de la salle d'opération d'associer et de visualiser plusieurs images, avec un système de commande intuitif pour une utilisation simple et flexible.

Optimiser l'espace précieux

MDMX-25500 GNNB est un dispositif multifonctionnel, pouvant fonctionner comme un poste infirmier présentant des informations relatives aux patients et à la chirurgie. Il s'agit également d'une station de contrôle audiovisuel. Il assure le contrôle direct des sources PC distantes et, grâce à son décodeur Nexxis intégré, l'acheminement et les compositions vidéo peuvent être gérés sans installation ni configuration supplémentaire.

La console étant intégrée dans le mur de la salle d'opération, elle ne prend pas de place supplémentaire. Le couvercle avant noir en verre de protection et antireflet facilite le nettoyage et la désinfection.

Bénéficiez d'une flexibilité maximale grâce à Nexxis

MDMX-25500 GNNB s'intègre parfaitement dans le système Plug and Play Nexxis : vous pouvez acheminer n'importe quelle source Nexxis à l'écran, sur lequel plusieurs types de compositions sont possibles. La fonction optionnelle Barco Nexxis WorkSpot vous permet de visualiser jusqu'à 6 sources simultanément et de les contrôler individuellement.

De plus, un bouton Nexxis programmable permet d'adapter facilement les fonctionnalités de la console aux besoins de l'équipe de la salle d'opération : lancer/arrêter des enregistrements, prendre des clichés, modifier les dispositions vidéo, réinitialiser la source vidéo, ...



Adaptez-la à vos besoins

Tous les composants sont intégrés dans la console, ce qui réduit le temps et le coût d'installation. Un clavier IP68 pliable est proposé en option, avec plusieurs variantes régionales (anglais des États-Unis, allemand, italien, français, espagnol, turc), ainsi qu'un pavé tactile et une souris USB. Le MDMX-25500 GNNB peut être associé à la console de 24" MDMX-22400 GNTB, avec un deuxième clavier en option, pour une surface d'affichage encore plus importante.

- Bénéficiez d'un support de visualisation ergonomique pour tout le personnel de la salle d'opération : chirurgiens, infirmières et internes
- Utilisez le bouton d'optimisation PACS pour basculer rapidement entre les profils de couleur : pour une visualisation optimale des images PACS ou d'autres modalités
- Connectez des appareils mobiles, tels que des sources vidéo sur arceau mobile, à Nexxis
- Optez pour la fonction WorkSpot afin de visualiser et de contrôler jusqu'à 6 sources vidéo individuellement
- Interagissez avec des sources vidéo PC distantes comme si vous étiez devant

Spécifications techniques**MDMX-25500 GNNB**

Spécifications générales	
Technologie d'écran /de rétroéclairage	IPS/WLED
Taille active de l'écran (diagonale)	1388 mm (54,64 pouces)
Taille active de l'écran (H x V)	1210 mm x 680 mm (47,6 x 26,8")
Rapport d'aspect (H:V)	16:9
Résolution	3840 x 2160
Pas de pixels	0,315 x 0,315 mm
Imagerie en couleur	Oui
Imagerie en niveaux de gris	Oui
Profondeur de couleur	10 bpc
Angle de vision (h/v)	178°
Capteur de luminosité ambiante	Non
Luminance maximale (type pour le panneau)	500 cd/m ²
Rapport de contraste (type pour le panneau)	1100:1
Temps de réponse ((Tr + Tf)/2) (type)	8 ms
Couleur du boîtier	Avant en verre/noir -Bord + arrière en acier/blanc Tableau de bord en acier inoxydable sous la façade vitrée pour les boutons/interfaces
Signaux vidéo en entrée	2 interfaces fibre optique 10GbE pour liaison Nexxis 55" UHD En option : 4 interfaces fibre optique 10GbE pour 2 connectivités d'appareil mobile à l'avant
Nexxis intégré	1 décodeur MNA-240
Fonctionnalités de Nexxis	Visualisez jusqu'à 6 sources Nexxis (PiP/PaP/Quad...) Contrôle de la source par clavier/souris Bouton Nexxis programmable (avant) Possibilité de monter 2 Neutrik opticalCON à l'avant pour la connectivité des appareils mobiles.
Fonctionnalités générales	Bouton de commande d'alimentation pour PC externe (avant) Bouton DICOM (avant)
Options (configurables)	1 module clavier/pavé tactile disponible dans différentes langues : EN-DE-FR-IT-TR-ES Comprend une souris USB en silicone (nettoyable)
Ports USB	1 USB 2.0 aval (souris externe pour contrôle de source Nexxis)
Puissance nominale	100-240 VAC, 50/60 Hz, 3-1.5 A
Consommation électrique	215 Watts
Dimensions (L x H x P)	1396 x 1050 x 120 mm
Dimensions emballé (L x H x P)	1696 x 1337 x 341 mm
Poids net	87 kg (avec 1 module K)
Poids net emballé	100 kg (avec 1 module K)
Norme de montage	Mural
Protection de l'écran	Vitrage de protection antireflet

Spécifications techniques

MDMX-25500 GNNB

Certification et conformité	CE (Dispositif médical classe I) CCC (Chine) Sécurité : 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 ES606011.2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 IEM : IEC 60601-1-2:2014 (éd. 4) EN 60601-1-2:2015 (éd. 4) FCC partie 15 Classe ICES-001 Niveau Environnemental : EU RoHS China RoHS REACH Canada Health DEEE Directive emballages
Conformité environnementale	ROHS-3, REACH, WEEE
Accessoires fournis	Guide de l'utilisateur (anglais) Guide d'installation (anglais) Clé USB, contenant les traductions du guide de l'utilisateur et d'installation 2 clés hexagonales
Accessoires en option	Accessoires Neutrik opticalCON
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (10 °C à 40 °C, conformément aux spécifications)
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Humidité (fonctionnement)	20 % à 85 % (sans condensation)
Humidité (stockage)	20 % à 85 % (sans condensation)
Pression de fonctionnement	70 kPa minimum
Pression de stockage	50 à 106 kPa
Garantie	2 ans

Créé le : 18 Mar 2024

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