

MNC-180

Compositeur de réseau media



- **Composition vidéo non compressée sur IP**
- **Latence ultra-faible**
- **Certification médicale**

Composition vidéo à latence ultra-faible et non compressée

Le compositeur réseau Nexxis MNC-180 offre des possibilités de composition vidéo basées sur Nexxis, non compressées et à très faible latence pour la salle d'opération hybride et les laboratoires de cathétérisme. Le MNC-180 offre une fonction facile d'intégration permettant la composition de jusqu'à 8 sources vidéo simultanées sur grand écran.

Le compositeur réseau Nexxis MNC-180 fait partie de la solution Nexxis de Barco, qui propose à ses utilisateurs une visualisation en réseau sans compromis pour la salle d'opération intégrée, le laboratoire de cathétérisme et la salle d'opération hybride. Les adaptateurs Nexxis offrent simplicité et flexibilité dans la salle d'opération tout en préservant les normes de performances les plus strictes et l'aptitude à l'emploi dans des environnements médicaux extrêmement exigeants.

Le MNC-180 peut être facilement intégré dans l'environnement Barco Nexxis via l'API centrale fournie par le logiciel NMS 1.09 de Barco ou une version supérieure.

Spécifications techniques**MNC-180**

| Spécifications générales | |
|--------------------------|--|
| Logiciel | Intégration : Nexxis, version 1.09 ou suivante |
| Processeur | Processeur Intel(R) Core(TM) i7 six cœurs à 3,6 GHz |
| Mémoire | 16 Go de mémoire vive (RAM) |
| Disque SSD | 128 Go |
| Réseau | 1x connecteur QSFP 40G |
| Sortie | 1x flux de composition réseau 4K (pour MNA-240 DEC) 1x flux de composition réseau HD (pour MNA-120 DEC) 1x prévisualisation des vignettes de composition |
| Entrée | 8x flux Nexxis Encoder (jusqu'à 1 920 x 1 200/60 Hz par flux) |
| Dispositions | Jusqu'à 8 emplacements avec conception personnalisable |
| Contrôle | Contrôle de la table de correspondance par source |
| Défilement d'image | 60 Hz |
| Latence | < 3 images |
| Sécurité | Encodage selon la norme AES 128 de tous les signaux (vidéo, données et commande) |
| Normes IP | Zeroconf, IPv4, IGMP, RTP, AES 128b, HTTP(s) |
| Version | Boîtier 4U pour rack 19" |
| Alimentation | 350 W, 100-240 V, 50/60 Hz avec bloc-batterie |
| Plage de température | 0 ° à 40 °C 32 ° à 104 °F |
| Humidité | Max. 80 %, sans condensation |
| Niveau sonore | Max. 48 dbA (mesuré à une distance de 1 m / 32,8 pieds à 22 °C / 72°F) |
| Conformité | CE, CB, CEI 609501, ETL, FCC Classe A Numéro d'identification réglementaire de modèle : NGP-410 |

Crée le : 22 Jun 2023

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