

MNC-180

Compositore di rete multimediale



- **Composizione video non compressa su IP**
- **Bassissima latenza**
- **Grado medicale**

Composizione video non compressa e a bassissima latenza

Il compositore di rete Nexxis MNC-180 offre funzionalità di composizione video Nexxis-based senza compressione ed a bassissima latenza per le sale operatorie ibride ed i laboratori di cateterizzazione. Il dispositivo MNC-180 è caratterizzato da una funzionalità di facile integrazione che permette di realizzare composizioni di grandi schermi fino ad un massimo di 8 fonti video simultaneamente.

Il compositore di rete Nexxis MNC-180 fa parte della soluzione Nexxis di Barco, la quale offre agli utenti visualizzazioni in rete senza compromessi per le sale operatorie integrate, i laboratori di cateterizzazione e le sale operatorie ibride. Gli adattatori AV-to-IP compatti Nexxis offrono semplicità e flessibilità in sala operatoria, pur mantenendo il più alto standard possibile di prestazioni e idoneità per utilizzo in ambienti medici molto complessi.

Il dispositivo MNC-180 si integra senza problemi nell'ambiente Nexxis di Barco tramite API centrale fornita dal software NMS 1.09 di Barco o da una versione superiore.

Specifiche tecniche**MNC-180**

Specifiche generali	
Software	Integrazione: Nexxis 1.09 oppure una versione superiore
Processore	Processore Intel(R) Core(TM) i7 Quad core 3,6 GHz
Memoria	16 GB RAM
unità SSD	128 GB
Rete	1 connettore 40G QSFP
Uscita	1 flusso di composizione di rete 4K (per MNA-240 DEC) 1 flusso di composizione di rete HD (per MNA-120 DEC) 1 miniatura di anteprima della composizione
Ingresso	8 flussi encoder Nexxis (fino a 1.920x1.200/60 Hz per flusso)
Layout	Layout fino a 8 slot con progettazione personalizzabile
Controllo	Controllo ricerca tavola per origine
Velocità fotogrammi	60 Hz
Latenza	< 3 frame
Sicurezza	Crittografia AES 128 di tutti i segnali video, dati e di controllo
Standard IP	Zeroconf, IPv4, IGMP, RTP, AES 128b, HTTP(s)
Dimensioni	Alloggiamento 4U per rack da 19"
Alimentazione	350 W, 100-240 V, 50/60 Hz con batteria
Intervallo di temperature	0° -40° C 32° -104° F
Umidità	Max. 80% (senza condensa)
Livello di rumore	Max. 48 dbA (misurati a 1 m/32,8 piedi di distanza a 22° C/72 °F)
Conformità	CE, CB, IEC 609501, ETL, FCC Classe A Numero identificativo modello di conformità: NGP-410

Generato il: 22 Jun 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.