

# NRG-220

NexxisLive ODER Remote Gateway



Das NRG-220 ist das Gateway zwischen Ihrem OP und entfernten Teilnehmern, wenn Sie NexxisLive für die chirurgische Fernzusammenarbeit verwenden. Es sammelt Videostreams aus dem OP und sendet diese über eine Cloud-Software an Remote-Teilnehmer überall auf der Welt.

Jeder mit NexxisLive ausgestattete OP benötigt 1 NRG-220. Nach der Installation sind während der gesamten Lebensdauer keine weiteren physischen Anpassungen erforderlich. Updates und neue Funktionen können einfach über die Cloud installiert werden, ohne dass die Hardware im OP beeinträchtigt wird.

Wenn der OP auch mit Nexxis OP-over-IP ausgestattet ist, kann das NRG-220 über die MNA-420-Adapter von Barco an das System angeschlossen werden.

**Technische Daten****NRG-220****Allgemeine technische Daten**

Höhe	131,5 mm (5,18 Zoll)
Breite	220 mm (8,66 Zoll)
Tiefe	305 mm (12,01 Zoll)
Gewicht	5,6 kg (12,35 lbs)
Leistung	100 V~ – 240 V~, 8 A – 4 A, 50 Hz/60 Hz
Stromverbrauch	max. 500 W
Geräuschpegel	max. 35 db(A) bei 25 °C Umgebungstemperatur
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 80 %, nicht-kondensierend
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Lagerungstemperatur	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis 150 °F)
Videoeingang	4x HDMI™ 1.4a Typ A bei 1080p/60Hz (mit HDCP-Unterstützung)
Videoausgang	2x DisplayPort 1.2 1x HDMI™ 2.0a
Audioeingang	1x Line-in/Mic-in Spannung: Durchschn. 1,5 Vrms
Audioausgang	1x Line-Out
USB	5x USB 3.1 (Typ A) 2x USB 3.0 (Typ A) 1x USB 3.1 (Typ C)
Netzwerk-Verbindung	2x Gbit (Intel I219LM, Intel I211 AT)

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).