

NRG-220

NexxisLive OU Remote Gateway



NRG-220 é o gateway entre o centro cirúrgico e os participantes remotos durante o uso do NexxisLive em uma colaboração cirúrgica remota. Ele coleta fluxos de vídeo do centro cirúrgico e os envia por meio do software em nuvem para participantes remotos em qualquer lugar do mundo.

Cada centro cirúrgico a ser equipado com NexxisLive precisa de 1 NRG-220. Após a instalação, nenhum ajuste físico adicional é necessário ao longo da vida útil. As atualizações e os novos recursos podem ser simplesmente instalados por meio da nuvem sem interferência no hardware do centro cirúrgico.

Caso o centro cirúrgico também esteja equipado com Nexxis OR-over-IP, o NRG-220 pode ser conectado ao sistema por meio dos adaptadores MNA-420 da Barco.

Especificações técnicas

NRG-220

Especificações gerais

Altura	131,5 mm (5,18 pol)
Largura	220 mm (8,66 pol)
Profundidade	305 mm (12,01 pol)
Peso	5,6 kg (12,35 lbs)
Energia	100 V aproximados -240 V aproximados, 8 A -4 A, 50 Hz/60 Hz
Consumo de energia	máx. 500 W
Nível de Ruído	máximo de 35db(A) a 25 °C de temperatura ambiente
Umidade	5% a 80%, sem condensação
Temperatura de operação	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Temperatura de armazenamento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 150 °F)
Entradas de Vídeo	4 HDMI™ 1.4a tipo A @ 1080p/60 Hz (com suporte a HDCP)
Saída de Vídeo	2 DisplayPort 1.2 1 HDMI™ 2.0a
Entrada de Áudio	1 entrada de linha/microfone Tensão: média de 1,5 Vrms
Saída de áudio	1 saída de linha
USB	5 USB 3.1 (tipo A) 2 USB 3.0 (tipo A) 1 USB 3.1 (tipo C)
Conexão de rede	2 Gbit (Intel I219LM, Intel I211 AT)

Gerada em: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.