

MNA-420 ENC SDI

Adattatore HD AV-to-IP per la sala operatoria e la sala operatoria ibrida



- **Conversione AV-IP**
- **Risoluzione 2xFHD**
- **Grado medicale**
- **Tecnologia consolidata di terza generazione**

Adattatore per sala operatoria

MNA-420 ENC SDI converte 2 segnali video 3GSDI in pacchetti IP Nexxis RAW. Sono supportati anche altri segnali non video, come audio e USB per tastiera/mouse. La latenza video end-to-end è sorprendentemente bassa e non supera mai un singolo fotogramma.

Capacità

Gli adattatori MNA-420 fanno parte della soluzione Nexxis di Barco, che offre agli utenti una visualizzazione in rete senza compromessi per la sala operatoria digitale. Gli adattatori compatti AV-to-IP Nexxis offrono semplicità e flessibilità, mantenendo al contempo i più elevati standard di prestazioni possibili e l'idoneità all'uso in ambienti medici esigenti.

Essendo un dispositivo di terza generazione, l'adattatore MNA-420 ENC SDI ha tutta la ricchezza della famosa piattaforma Nexxis, offrendo al contempo:

- una maggiore scalabilità futura
- una maggiore facilità di installazione
- Aggiungendo maggiori prestazioni di sicurezza
- Riduzione dell'impronta ecologica

Specifiche tecniche

MNA-420 ENC SDI

Specifiche generali

Conversione video	Converts digital video signals to uncompressed IP streams
Elaborazione	1920x1080p60 su ciascuno dei due canali di ingresso 3G-SDI
Profondità del colore	YCbCr 422: 8-bit / 10-bit
Latenza	Subframe
Sicurezza	AES 128 encryption of all video, data & control signals
Sistema encoder	N/D
Uscita video	N/D
Ingresso video	2x connettori BNC standard 3G-SDI
Uscita di rete	2x HD streaming IP non compresso
Connettività IP	1x 10GbE Fiber Optic Interface with SFP+ module
Standard IP	Zeroconf, IPv4, IGMP, DHCP, sRTP, sRTCP, 802.1q, AES 128b, HTTP(s)
USB	1x USB Type A
USB Power Output	Max. 5 V / 500 mA (2.5 W) per USB 2.0 Type-A port
Audio	Headset/Stereo line out 15mm length compatible 3.5mm TRRS jack
Conformità	N/D
GPIO	1x GPI (1x camera trigger) via 15mm length compatible 3.5mm TRRS jack
Integrazione Nexxis	Fully integrated in the Nexxis solution, compatible with MNA-1x0, MNA-240 and MNA-4x0 devices
Integrazione NexxisPlus	N/D
PSU	External 12Vdc Medical Approved PSU, 100-240VAC 50-60Hz 60W with lockable connector at DC side
Consumo energetico	Maximum: 20W Typical: 8.4W
Dimensione	35 mm H x 103 mm W x 131 mm 1.4" H x 4.1" W x 5.2" D (+/-2 mm / 0.1")
Peso	0.4 kg (0.88 lbs)
Temperatura	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Umidità	Massimo 85%
Altitudine	700 hPa
Condizioni di conservazione	Storage temperature: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) Storage relative humidity: 10% to 93% Storage altitude: 500 hPa
Livello di rumore acustico	Typical 32dBA at 20°C at 1m
Montaggio	Versatile mounting bracket included
Certificazioni	-CB (IEC 60601-1) Informative report -CB (IEC 60950-1) -cRU, RU (cRUus) -Demko -CE medical device class I -UKCA -BIS Registration, IS 13252 (part 1)
Standard	Apparecchiature mediche: -IEC 60601-1:2005 + A1:2012 + A2:2020 -IEC 60601-1-6:2010 + A1:2013 + A2:2020 -IEC 60601-1-2: 2014+A1:2020 (Ed.4.1) -ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + A1:2012 + A2:2021 -CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:08 + A1: 14 (riconfermato nel 2022) -EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A2:2014 + A2:2021 -EN 60601-1-6:2010 + A1:2015 + A2:2021 -EN 60601-1-2:2015 + A1:2021 (Ed.4.1) -FCC classe B -ICES-001 Apparecchiature ITE di livello B: -IEC 62368-1:2018 -EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 -IS 13252 (Parte 1): 2010
Supporto video 3D	The following video formats are supported: -1920x1080p60Hz Line-interleaved -1920x1080i60Hz Line-interleaved Level B (ypid 0x8C) -Dual-stream 1920x1080p60Hz (using first two-SDI input channels)
Streamback	N/D

Generato il: 31 Mar 2026

© 2026 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.