

MNA-420 DEC

HDMI™ 入力を搭載したORおよびハイブリッドOR用のHD AV-IPアダプター



- IP-to-AV変換
- 2x FHD解像度出力
- 医療用グレード
- 実績のある第3世代の技術

手術室に最適なアダプター

HDMI™ 出力を搭載したMNA-420 DECは、非圧縮IPビデオストリームをHDMI 1.4ビデオに変換します。オーディオやUSBキーボード/USBマウスを接続可能です。End-to-endのビデオ信号遅延が非常に少なく、1フレーム未満です。

機能

MNA-420デバイスは、BarcoのNexxisソリューションの一つであり、デジタル環境の手術室にネットワークを使用した画像配信システムを提供します。コンパクトなNexxisアダプターにより、シンプルさと柔軟性を備えつつ、最高クラスの性能を達成し、要求の厳しい医療環境で使用するために求められる適合性に対応します。

HDMI™出力を備えたMNA-420 DECは、確かな実績を誇るNexxisプラットフォームの第3世代のデバイスで、同プラットフォームの豊富な機能の他に以下のメリットも提供します。

- 将来の変化にも対応可能な優れた拡張性
- 設置易さを向上
- セキュリティ機能の強化
- 環境負荷の低減

技術仕様

MNA-420 DEC

一般仕様

ビデオ変換	非圧縮IPストリームのデジタルビデオ信号への変換
処理	または、2つの各出力チャンネルで1920x1200p60
色深度	RGB24 8ビット
レイテンシー	ゲンロックされている場合、エンドツーエンドの遅延はサブフレーム
セキュリティ	AES 128に暗号化されたビデオ、データ、制御信号を暗号解除
エンコーダシステム	該当なし
ビデオ出力	2x HDMI 2.0ロック付きコネクタ
ビデオ入力	該当なし
ネットワーク出力	該当なし
IP接続	1x SFP+モジュールを使用した10GbE光ファイバーインターフェース
IP標準	Zeroconf、IPv4、IGMP、DHCP、sRTP、sRTCP、802.1q、AES 128b、HTTP(s)
USB	2x USB (タイプA)
オーディオ	ステレオライン入力およびヘッドセット/ステレオライン出力 15mm長の互換3.5mm TRRSジャック
コンプライアンス	該当なし
GPIO	2x GPI + 1x GPO (長さ15mm互換の3.5mm TRRSジャック経由) ステレオライン入力 (1x) およびGPIO (2x) コネクタ経由でカメラトリガーが可能
Nexxis統合	Nexxis R1.14以降でサポート、MNA-1x0、MNA-240、MNA-4x0のデバイスに対応
NexxisPlus統合	該当なし
PSU	医療用認定の外部12Vdc、100~240VAC、50~60Hz、60W (DC側にロック付きコネクタ)
消費電力	最大25W、通常17W
サイズ	35mm H x 103mm W x 131mm D 1.4インチH x 4.1インチW x 5.2インチD (+/-2mm / 0.1インチ)
重量	0.4kg (0.88lbs)
温度	5°C~40°C (41°F~104°F)
湿度	最大85%
高度	700hPa
保管条件	保管温度: -20°C~60°C (-4°F~140°F) 保管相対湿度: 10%~93% 保管高度: 500hPa
騒音レベル	通常32dBA (20°Cおよび1mの場合)
マウント	多目的取り付けブラケット
証明書	-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)
標準	医療機器: -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 (2022年再確認) -EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 + A2:2021 -EN 60601-1-6:2010 + A1:2015 + A2:2021 -EN 60601-1-2:2015 + A1:2021 (Ed.4.1) -FCCクラスB -ICES-001レベルB ITE機器: -IEC 62368-1:2018 -EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 -IS 13252 (パート1) : 2010
3Dビデオサポート	3Dビデオフロー (左目用) のビューを2Dディスプレイに表示
ストリームバック	該当なし

生成日:17 Oct 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。