

NU-IP40D

Medizinischer IP-Konverter
(DVI/HDMI-Version)



Overview

Konvertieren Sie chirurgische 4K-Bilder in IP, um sie über Krankenhausnetzwerke streamen und teilen zu können

Die 4K-Bildgebung ist in modernen Krankenhausumgebungen zunehmend verbreitet. Dank der vier Mal höheren Auflösung als bei Full HD können die Mitarbeiter mit 4K Videobilder von Operationen und anderen medizinischen Eingriffen mit verbesserter Auflösung, höherem Kontrast und optimaler Farbwiedergabe sehen.

Der IP-Konverter NU-IP40D spielt bei der Verteilung der Bilder, die mit den neuesten medizinischen 4K-Bildgebungsgeräten wie Endoskopen, Teleskoparm-Kameras und chirurgischen Mikroskopen aufgenommen wurden, eine große Rolle.

Dieser Konverter ist für die Integration in medizinische Bildgebungssysteme mit DVI- und HDMI-Schnittstellen ausgestattet und kann für den Betrieb entweder als „Sender“ oder „Empfänger“ eingestellt werden. Die digitalen Videobilder, die im integrierten Operationssaal (OP), Sprechzimmer oder Therapiezentrum aufgenommen werden, werden mithilfe des Konverters NU-IP40D in IP umgewandelt. Dann können Videodaten über das Krankenhausnetzwerk überall in der Einrichtung gestreamt werden. Beim Empfänger angekommen

wird IP dann mithilfe einer separaten NU-IP40S-Einheit wieder zurück in ein digitales SDI-Video umgewandelt, das auf einer Vielzahl von Displays und Aufnahmegegeräten abgespielt werden kann.

Die Übertragung findet fast in Echtzeit statt, ohne spürbare Latenz. Im Gegensatz zu herkömmlichen analogen Videos wird die Bildqualität hier nicht beeinträchtigt, da die Bilder nicht durch lange Kabel laufen.

Bei der Lieferung verfügt der IP-Konverter bereits über zwei SFP+-Transceiver-Module.

Features

Hochwertige Videoübertragung

Der NU-IP40D kann qualitativ hochwertige Videosignale in 4K- oder Full HD-Auflösung übertragen.

Übertragung von komprimierten oder unkomprimierten 4K-Videos über IP

Unkomprimierte 4K-Videosignale können mithilfe von zwei Netzkabeln übertragen werden. Alternativ können komprimierte 4K-Signale mit nur einem Netzkabel übertragen werden, ohne eine sichtbare Verschlechterung der Bildqualität hervorzurufen.

Zuverlässige Übertragung über IP mit niedriger Latenz

Konvertierte 4K-Videosignale werden fast in Echtzeit über IP-Netzwerke übertragen. Die extrem niedrige Latenz ist im Endeffekt nicht spürbar. Die leistungsstarke Technologie „Forward Error Correction“ (FEC) trägt dazu bei, dass auch bei störungsanfälligen Netzwerkbedingungen, die normalerweise zu Paketverlusten führen, die Signalstärke bestehen bleibt. Ein Beispiel hierfür wäre eine elektromagnetische Hochfrequenzstörung durch elektronische Skalpelle.

Downkonvertierung von 4K auf HD

Falls erforderlich, kann der NU-IP40D Videos, die über das Netzwerk gestreamt werden, von 4K in HD downkonvertieren, sodass sie auf medizinischen Displays, die 4K nicht unterstützen, in HD mit niedrigerer Auflösung abgespielt werden können.

Sicherung gegen unbeabsichtigten Verbindungsabbruch

Eine Alarmbenachrichtigung ertönt im System, wenn während der Benutzung das LAN-Kabel unbeabsichtigt entfernt wird.

RS-232C-Schnittstelle

Das optionale Softwarezubehör Network System Manager ermöglicht die Steuerung anderer Geräte, die mithilfe des OR-Controllers (separat erhältlich) über die RS-232C-Schnittstelle mit dem IP-Konverter verbunden sind.

Specifications

Anschlüsse

Eingangsanschlüsse	DVI (1) HDMI (Typ A) (1) DC-Eingang (3-polig, DIN) (1)
--------------------	--

Ausgangsanschlüsse	HDMI (Typ A) (1)
--------------------	------------------

Andere Schnittstellen	Netzwerk (10GBASE-SR) LC-Typ (2) RS-232C (für die Gerätesteuerung oder zur Wartung) 9-polig, D-Sub (1) Potenzialausgleich (1)
-----------------------	---

Unterstützte Schnittstelle (Tx oder Rx sind per Einstellung festgelegt.)

Eingang (Tx)	HDMI
	DVI
	DVI-D
	DVI-A (Analoge RGB*1, VIDEO*2, S-VIDEO*2, Component*2)

Ausgang (Rx)	HDMI
--------------	------

Übertragungsmodus

Übertragungsmodus	Unkomprimierter oder komprimierter Modus (LLVC)*4
-------------------	---

Audiosignale

Audiosignale	HDMI-Audio 2 Kanäle, 16-Bit (32 kHz/44,1 kHz/48 kHz)
--------------	--

Allgemeines

Betriebsspannung	+24 V DC
------------------	----------

Eingangsstrom	1 A
---------------	-----

Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
--------------------	--------------------------------------

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	30% bis 85% (nicht kondensierend)
Luftdruck bei Betrieb	700 bis 1060 hPa
Temperatur (Lagerung/Transport)	-20°C bis +60°C (-4°F bis +140°F)
Feuchtigkeit (Lagerung/Transport)	20 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Luftdruck bei Lagerung und Transport	700 bis 1060 hPa
Gewicht	Ca. 0,7 kg (Ca. 1 lb. 8,7 oz.)
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 180 x 48,5 x 120 mm (mit Standfuß, ohne hervorstehende Teile) Ca. 180 x 42 x 120 mm (ohne Standfuß, ohne hervorstehende Teile)
Mitgelieferte Artikel	NUA-AA10 (Analogadapter) (1) Kabelklammer (1) Hinweise zur erstmaligen Benutzung (1 x) CD-ROM (1) Liste mit Servicekontakten (1)

Optionales Zubehör	AC-80/81MD (Netzteil) NU-NM10B (Network System Manager) NUA-BK10 (IP-Konverterhalterung) SMF-405 (Einzelnes Kabel)
--------------------	---

Erfüllung medizinischer Sicherheitsstandards	Ja
--	----

Hinweise

*1	Verfügbar bei Verwendung des mitgelieferten Analogadapters NUA-AA10.
*2	Verfügbar bei Verwendung des NUA-AA10 und des optionalen Kabels SMF-405.

Related products



LMD-X550MT

Medizinischer 55"-3D/2D-LCD-Monitor mit 4K-Auflösung



LMD-X310MT

Medizinischer 31"-3D/2D-LCD-Monitor mit 4K-Auflösung



NU-NM11B

Network System Manager-Software

Gallery

