

Q-SYS™

NV-32-H **CORE**
CAPABLE

native video endpoint for the Q-SYS Ecosystem

MODI Vergleich

	 CORE MODE Kombinierter Q-SYS AV-Prozessor mit Steuerungs-Engine und lokalem HDMI-Video-Switcher.	← or →  PERIPHERAL MODE Multi-Stream-Video Encoding/Decoding für vernetzte HDMI-Video-Distribution.
Integrierter Audio-DSP	✓	
Netzwerk-Video-Encoder/Decoder		✓
Lokaler HDMI-Video-Switcher	✓	✓
Voll ausgestattete Steuerungs-Engine <small>(mit optionaler Scripting Engine & UCI Editor Feature-Lizenz)</small>	✓	
Acoustic Echo Cancellation (AEC)	✓	
Softwarebasierte Dante® Audio-Kanäle <small>(bis zu 32 x 32 Kanäle lizenzierbar)</small>	✓	
VoIP-Softphone-Host	✓	
USB AV-Bridging	✓	✓
Fernüberwachung und -steuerung	✓	✓
Q-SYS Audio-Routing <small>HDMI, USB, Audio analog (3,5-mm-Klinke)</small>	✓	✓
USB-HID-Routing über IP	✓	✓
GPIO & RS232	✓	✓
PoE-fähig (802.3bt Typ 4)	✓	✓