

Q-SYS™ NV SERIES

Interface vidéo réseau pour Q-SYS

Comparaison des E/S

Q-SYS™ NV.21.HU

USB-C

Distribution vidéo 4K60 4:4:4, pont AV/USB*, charge des appareils**

Entrée HDMI

Distribution vidéo 4K60 4:4:4



Alimentation auxiliaire

Tension continue 12 V, 8 A

Port LAN

Avec PoE Type 3

RS232

Pour contrôle par produits tiers

Sortie HDMI

Distribution vidéo 4K60 4:4:4

* Licence de fonctionnalités additionnelles Q-SYS de pont AV/USB requise

** Alimentation Aux requise

Q-SYS™ NV.32.H CORE CAPABLE

Port LAN

avec PoE
(802.3bt type 4)

Port USB-B

pour intégration de conférence Web

HDMI

Mode Core : Switch vidéo HDMI local ou streaming vidéo en réseau avec licence pour la fonction Core Mode Streaming

Mode Périphérique : encodage/décodage vidéo en réseau mult flux



Alimentation externe

Tension continue 48 V, 1,5 A

Port USB-A

pour intégration fonction mains libres\USB-HID

GPIO et RS232

pour contrôle par produits tiers

E/S audio analogiques

(en plus de l'audio HDMI)

Q-SYS™

NV-32-H CORE CAPABLE

Interface vidéo réseau pour Q-SYS

Comparaison des modes

	 MODE CORE	← or →	 MODE CORE ^{ER}
	Processeur audio/vidéo Q-SYS, moteur de contrôle et switch vidéo HDMI local (ou streaming vidéo en réseau avec licence pour la fonction Core Mode Streaming)		Encodage/décodage vidéo multiflux pour la distribution vidéo HDMI en réseau
DSP audio intégré	✓		
Encodage/décodage vidéo en réseau	✓ *		✓
Eswitch vidéo HDMI local	✓		✓
Moteur de contrôle complet <small>(avec, en option, licences fonctionnalités additionnelles Scripting Engine et UCI Deployment)</small>	✓		
Annulation d'écho acoustique (AEC)	✓		
Canaux audio Dante® à base logicielle <small>(licence jusqu'à 32 x 32 canaux)</small>	✓		
Hôte de logiciel téléphonique VoIP	✓		
Pont AV/USB	✓		✓
Audio Q-SYS routable <small>HDMI, USB, audio analogique (jack 3,5 mm)</small>	✓		✓
Routing USB HID via IP	✓		✓
Contrôle GPIO et RS-232	✓		✓
Compatible PoE (802.3bt type 4)	✓		✓

* nécessite une licence pour la fonction Core Mode Streaming de Q-SYS