

Interfaces vidéo en réseau Q-SYS NV

Aperçu de la série

Distribution vidéo en réseau pour Q-SYS

Haute qualité. Efficace en réseau.

Distribuez des signaux vidéo visuellement sans perte jusqu'à **4K60 4:4:4** et améliorez l'efficacité du réseau avec Q-SYS Shift™, un codec adaptatif qui ne met à jour que les changements entre les images pour offrir le bon équilibre entre haute qualité et faible latence.

Un seul câble.

Fournissez une solution à câble unique pour que les participants et les étudiants connectent leurs appareils via des entrées HDMI plug-and-play et pont vers USB (NV-32-H et NV-21-HU uniquement) pour partager le contenu.

Déploiement sans code.

Ajoutez des solutions personnalisées et automatisées en utilisant des options sans code pour gérer les produits Q-SYS natifs ainsi que le matériel et les logiciels tiers.



Interfaces vidéo en réseau Q-SYS NV

Tableau comparatif



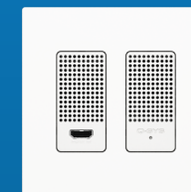
NV-32-H ('Mode Core')

Salles de réunion et de formation



NV-21-HU

Salles de réunion et de formation, hôtellerie et divertissement



NV-1-H-WE

Espaces flexibles et divisibles

Mode(s) disponible(s)	Périphérique, Core, Core + Streaming* (* Nécessite une licence pour la fonction Core Mode Video Streaming)	Périphérique uniquement	Périphérique uniquement
Encodeur/Décodeur	Encodeur ou décodeur (configurable par logiciel)	Encodeur ou décodeur (configurable par logiciel)	Encodeur mural
Entrées HDMI	3	1	1
Sorties HDMI	2	1	0
HDCP	1.4 et 2.2	1.4 et 2.3	1.4 et 2.3
Port pour pont vers USB	USB-B	USB-C	Non applicable
Distribution USB HID	●	●	
Configuration PoE	PoE type 4 (PoE++), Classe 8 65 W max	PoE type 3 (PoE++), Classe 5 35 W max (sans charge de l'appareil)	PoE type 2 (PoE++), Classe 4 20 W max
Alimentation auxiliaire	48 VDC, 1,5 A	12 VDC, 9A (Charge des appareils jusqu'à 65 W via USB-C lorsqu'il est connecté à l'alimentation auxiliaire)	Non applicable