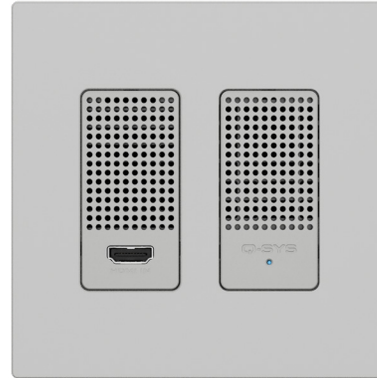


## Q-SYS NV-1-H-WE

### CARACTÉRISTIQUES

- Encodeur mural HDMI monocanal
- Distribution vidéo et audio HDMI native pour Q-SYS
- Compression vidéo adaptative Q-SYS Shift™



### Q-SYS NV-1-H-WE

Interface vidéo en réseau native pour Q-SYS

Faisant partie de la Série NV Q-SYS, le NV-1-H-WE est un encodeur mural HDMI monocanal, optimisé pour les espaces ne permettant pas l'utilisation de boîtiers encastrables traditionnels, notamment les espaces flexibles et modulaires et ceux dotés d'un mobilier reconfigurable. En tant que périphérique natif Q-SYS, le NV-1-H-WE s'intègre parfaitement à votre système Q-SYS pour des déploiements sans code et une automatisation intelligente.

### FLEXIBLE ET ÉVOLUTIF

Le NV-1-H-WE enrichit le catalogue de la Série NV Q-SYS et permet aux concepteurs de personnaliser et d'optimiser leurs systèmes en mélangeant les interfaces. Ils peuvent ainsi adapter leurs solutions de distribution vidéo en fonction des types de connectique, du nombre d'E/S et des dimensions des interfaces.

### Q-SYS SHIFT™

Grâce à Q-SYS Shift™, la Série NV permet une distribution à faible latence et sans dégradation visuelle de signaux vidéo allant jusqu'à 4K60 4:4:4 dans votre système Q-SYS. Ce codec adaptatif gère efficacement le débit numérique du réseau en ne rafraîchissant que les changements entre chaque image, ce qui réduit considérablement la bande passante sans compromettre la qualité ou la latence.

### CONÇUS POUR Q-SYS

En tant que périphériques Q-SYS basés sur Q-SYS OS, les appareils de la Série NV s'intègrent parfaitement à votre système Q-SYS, peu importe sa taille ou sa complexité. Vous profitez ainsi de déploiements sans code et de solutions automatisées très intelligentes sans matériel de gestion ou de contrôle supplémentaire.

## Q-SYS NV-1-H-WE

### Entrées/sorties vidéo

Entrée HDMI 2.0	1 x HDMI 2.0, capable de recevoir des formats vidéo d'entrée source jusqu'à 4K60 4:4:4 Conforme HDCP 1.4 et HDCP 2.3
-----------------	---

### Entrées/sorties audio

Entrées HDMI	8 canaux audio PCM, routable via Q-SYS
--------------	--

### Autres connecteurs

LAN	Conforme 1000BASE-T, 2.5GBASE-T
PoE	802.3at Type 2, Classe 4 (30 W sur source d'alimentation électrique, 25,5 W sur NV-1-H-WE)

### Généralités

Dimensions	103 x 87 x 67 mm (4,06 x 3,43 x 2,64 pouces)
Poids	0,38 kg (0,84 lb)

Installation	<p>Le NV-1-H-WE est conçu pour être installé dans des boîtiers électriques doubles, couramment utilisés en Amérique du Nord. D'autres boîtiers électriques et supports avec des points de fixation similaires peuvent être intégrés, mais les méthodes de montage de ces solutions alternatives ne sont pas présentées ici.</p> <p>Vérifiez que l'installation respecte les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Environnement A selon IEEE 802.3at</li><li>- Les méthodes et matériaux de câblage doivent être conformes à la norme NFPA 70, le National Electrical Code (NEC), et en particulier à la Section 725.130.</li><li>- Les conducteurs et équipements doivent être installés conformément à la norme NFPA 70, le National Electrical Code (NEC), et en particulier à la Section 725.133.</li></ul>
--------------	---

### Environnement

Plage de température ambiante de fonctionnement	Entre 0°C et 40°C (entre 32°F et 104°F)
Température de stockage	Entre -20°C et 70°C (entre -4°F et 158°F)
Plage d'humidité de fonctionnement	5 à 90 % sans condensation
Plage d'humidité de stockage	5 à 90 % sans condensation

### Contenu du carton

NV-1-H-WE Plaque murale Decora sans vis (blanche) Déclarations de garantie et de sécurité
---