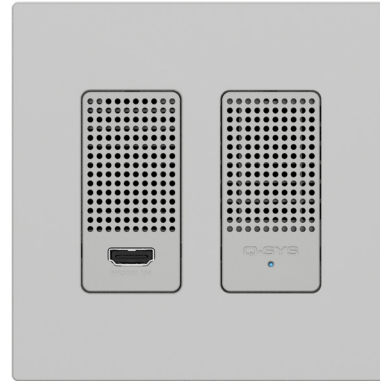


## Q-SYS NV-1-H-WE

### CARACTÉRISTIQUES

- Plastron mural encodeur HDMI
- Distribution HDMI native vidéo et audio pour Q-SYS
- Compression vidéo adaptative Q-SYS Shift™
- Kit d'encastrement noirs en option disponible



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

Interface vidéo en réseau natif pour Q-SYS

La série NV NV-1-H-WE de Q-SYS est un plastron mural encodeur HDMI monocalcanal optimisé pour les espaces où les options de montage en surface traditionnelles ne sont pas idéales, notamment les espaces flexibles et divisibles ou les espaces avec des meubles reconfigurables. En tant que périphérique Q-SYS natif, le NV-1-H-WE s'intègre de manière transparente dans votre système Q-SYS, permettant des déploiements sans code et une automatisation intelligente.

### FLEXIBLE ET ÉVOLUTIVE

NV-1-H-WE élargit le portefeuille de la série NV de Q-SYS pour permettre aux concepteurs de personnaliser et d'optimiser leurs systèmes en mélangeant les interfaces pour adapter leurs solutions de distribution vidéo en fonction des exigences de connectivité, de la densité d'E/S et du format physique.

### DÉCALAGE™ Q-SYS

La série NV distribue des signaux vidéo visuellement sans perte et à faible latence allant jusqu'à 4K60 4:4:4 dans votre système Q-SYS grâce à Q-SYS Shift™. Ce codec adaptatif gère efficacement le débit du réseau en ne rafraîchissant que les changements entre les images, ce qui permet de réduire considérablement la bande passante sans compromettre la qualité ou la latence.

### CONÇU POUR Q-SYS

En tant que périphériques natifs Q-SYS propulsés par le système d'exploitation Q-SYS, les appareils de la série NV s'intègrent parfaitement à votre système Q-SYS, quelle que soit leur taille ou leur complexité, offrant des déploiements sans code sans effort et des 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 jusqu'à 4K60 4:4:4 Compatible HDCP 2.3 et HDCP 1.4
-----------------	--

### E/S 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 à partir de PSE, 25,5 W à NV-1-H-WE)

### Généralités

Dimensions	4,06 x 3,43 x 2,64 in (103 x 87 x 67 mm)
Poids	0,84 lbs / 0,38 kg
Installation	<p>Le NV-1-H-WE est conçu pour être installé dans les boîtiers électriques à deux groupes qui sont courants en Amérique du Nord. Une variété de boîtiers électriques alternatif et de supports avec un emplacement similaire des trous de montage peuvent être proposés, bien que les procédures de montage pour ces solutions alternatives ne soient pas documentées ici. Veuillez à ce que l'installation soit conforme aux dispositions suivantes :</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 code national de l'électricité (NEC), en particulier la section 725.130.</li><li>- Les conducteurs et l'équipement doivent être installés conformément à la norme NFPA 70, le code national de l'électricité (NEC), en particulier la section 725.133.</li></ul>

### Environnement

Plage de température ambiante de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 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  
Kit de plaques murales sans vis Decora (blanc)  
Déclarations de sécurité et de garantie

### Accessoire optionnel

Kit d'insert noir (n° de référence NV-1-KIT D'INSERTION)