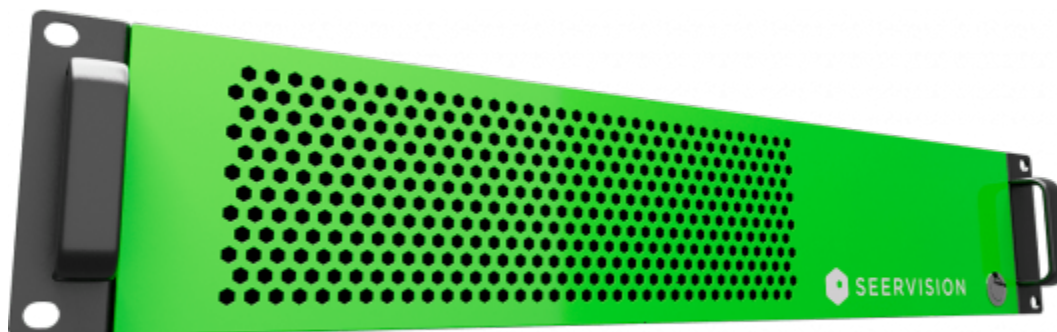


## Processeur Seervision standard



## Présentation

**VIDÉO INTELLIGENTE POUR LES ESPACES DE PRÉSENTATION** Seervision exploite la vidéo des caméras réseau Q-SYS connectées pour analyser la scène et appliquer un suivi adaptatif de l'ensemble du corps qui suit et cadre automatiquement un présentateur pour une expérience naturelle et robuste. Il permet également une personnalisation poussée, comme des modes de cadrage alternatifs, des plans de repli et des zones de déclenchement, qui peuvent être utilisées pour déclencher des plans de caméra dédiés.

**COMMUTATION AUTOMATIQUE Q-SYS** vous permet de prolonger l'expérience naturelle d'une conférence ou d'une réunion en vous permettant de combiner la fonctionnalité Seervision avec la fonctionnalité Automatic Camera Preset Recall (ACPR) de Q-SYS. L'ACPR utilise les microphones de la salle pour déterminer la position relative de l'orateur et utilise ces données ainsi que des caméras réseau Q-SYS supplémentaires pour basculer automatiquement entre des positions de caméra prédéfinies.

Cela permet de s'assurer que le site distant puisse toujours voir qui parle, ce qui se traduit par une expérience réellement engageante pour tous les participants, quel que soit l'endroit où ils se trouvent.

**OPTIONS DE CAMÉRA FLEXIBLES** Le serveur Seervision s'intègre aux caméras Q-SYS de la série NC. Déployez les caméras NC-12x80 ou NC-20x60 pour le suivi du présentateur et/ou les plans fixes. Pour les plans statiques ou grand angle uniquement, choisissez la NC-110 (ePTZ).

**L'AUTOMATION GEREE PAR LA VIDEO**

Grâce à son moteur de contrôle intégré, Q-SYS vous permet de tirer parti de l'analyse de la vision par ordinateur pour automatiser d'autres dispositifs et événements dans la salle qui englobent l'ensemble de l'espace. Imaginez qu'un présentateur déclenche des changements d'éclairage, bascule l'alimentation d'un écran ou ajuste un réglage audio, simplement en se déplaçant vers une section spécifique de la salle : Les possibilités sont infinies pour une expérience Q-SYS sur mesure, dans toute la salle, qui continuera à faire évoluer ses capacités pilotées par l'IA à l'avenir.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Suivi du présentateur piloté par l'IA et suivi adaptatif du corps entier pour les systèmes Q-SYS
- Intégration avec les caméras réseau de la série NC Q-SYS
- Automatisation des événements et des dispositifs de la pièce à l'aide du moteur de contrôle Q-SYS
- Vision par ordinateur et gestion des identifiants robustes
- Automatisation des caméras avec des zones basées sur la visio
- Suivi adaptatif et personnalisable

## Spécifications

- Consommation : 450 W

- Dimensions (mm) : 450 x 430 x 90

- Specs complémentaires :

Caméras Q-SYS prises en charge :

- NC-12x80 & NC-20x60 : Suivi du présentateur ou prises de vue statiques

- NC-110 : Grand angle ou prises de vue statiques

Nombre maximal de caméras Q-SYS :

- 1 (1 caméra de suivi du présentateur dédiée)

Plage de température de stockage 20°C à + 70°C (-4°F à 158°F)

Plage d'humidité de stockage 5% à 90% RH sans condensation

Plage de température de fonctionnement 0°C à 25°C (32°F à 77°F) Plage d'humidité de fonctionnement 5% à 90% RH sans condensation