



Présentation

Q-SYS offre une plateforme de contrôle AV complète, alimentée par son moteur de script logiciel robuste.

Plugins/scripts de contrôle tiers

Profitez d'une bibliothèque de plugins et de scripts de contrôle utiles pour certains des éléments les plus couramment utilisés dans les salles de conférence modernes (de nombreux autres sont actuellement en cours de développement par Q-SYS et par des fabricants de dispositifs tiers). Les plugins sont conçus pour intégrer facilement des dispositifs tiers à l'écosystème Q-SYS en quelques minutes.

Composant de script complet

Intégrez n'importe quoi, de la fonction la plus simple au scénario de contrôle le plus complexe imaginable. Créez des scripts personnalisés à l'aide de langages de script modernes et accessibles, notamment Lua, un langage de programmation libre et convivial pour les informaticiens.

Outil de codage visuel

Le nouveau composant Block Controller offre une méthode de glisser-déposer pour créer des scripts de contrôle dans Q-SYS. Basé sur un concept développé à l'origine par Google et le MIT, cet outil de programmation visuelle open source utilise des blocs graphiques imbriqués pour représenter les concepts de programmation courants. Il permet de composer facilement des scripts sophistiqués, en particulier pour les programmeurs novices.

Compatibilité :

- **CORE610**

Spécifications

- Durée de validité : Perpétuelle
- Fonction : Activation moteur de script
- Type : Licence
- Specs complémentaires : - Produits compatibles : Core 610