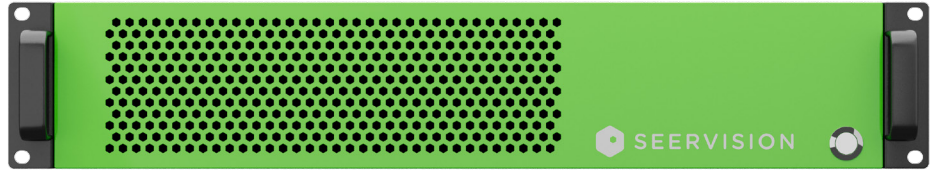


Seervision Server

FEATURES

- KI-gesteuertes Präsentatoren-Tracking und adaptives Ganzkörper-Tracking für Q-SYS Systeme
- Integration mit netzwerkfähigen Kameras der Q-SYS NC Serie
- In-Room-Automation von Events und Geräten mit der Q-SYS Control Engine
- Robuste Computer Vision und ID-Verwaltung
- Kamera-Automation mit visionsbasierten Zonen
- Adaptive und anpassbare Tracking-Funktionen



Seervision Server

Kamera-KI-Beschleuniger

Die Q-SYS VisionSuite bietet eine Reihe von Lösungen, die Ihnen ein ansprechendes hybrides Erlebnis bieten, indem sie die Sichtbarkeit im Raum verbessern und ein natürliches Seherlebnis für die Gegenseite ermöglichen. Die Seervision Lösung ist ein KI-Beschleuniger, der eine auf Computer Vision basierende Szenen-Analyse nutzt, um ein erstklassiges Präsentatoren-Tracking zu ermöglichen. In Kombination mit der audiobasierten Q-SYS Kameraumschaltung ergibt sich eine natürlichere, inklusivere Erfahrung für In-Room und für Remote-Teilnehmer. Darüber hinaus können Sie durch diese Kombination die Vorteile der Q-SYS Control Engine nutzen, um reichhaltigere Erlebnisse mit ganzheitlicher AV-Workflow-Automation für jeden einzelnen Raum zu schaffen.

INTELLIGENTE VIDEOLÖSUNG FÜR PRÄSENTATIONSRÄUME

Seervision nutzt das Video der verbundenen Q-SYS Netzwerkkameras, um die Szene zu analysieren und ein adaptives Full-Body-Tracking anzuwenden, das dem Präsentator automatisch folgt und Frames generiert, um ein natürliches und robustes Erlebnis zu gewährleisten. Sie ermöglicht zudem umfangreiche Anpassungen, wie beispielsweise alternative Bildausschnitte, Fallback-Aufnahmen und Trigger-Zonen, die zum Triggern alternativer Kamerabilder genutzt werden können.

AUTOMATISCH IM FOKUS

Mit Q-SYS können Sie die natürliche Vorlesungs- oder Besprechungserfahrung erweitern, indem Sie die Funktionalität von Seervision mit der Funktionalität von Q-SYS Automatic Camera Presets Recall (ACPR) kombinieren. ACPR aktiviert die Mikrofone im Raum, um die relative Position der Sprecher zu bestimmen und nutzt diese Daten zusammen mit zusätzlichen netzwerkfähigen Q-SYS Kameras, um automatisch zwischen vordefinierten Kamerapositionen umzuschalten. Dadurch wird sichergestellt, dass die Gegenseite immer sehen kann, wer spricht, was zu einem wirklich ansprechenden Erlebnis für alle Teilnehmer führt, unabhängig von ihrem Standort.

FLEXIBLE KAMERA-OPTIONEN

Der Seervision Server lässt sich mit Kameras der Q-SYS NC Serie integrieren. Nutzen Sie die NC-12x80 oder NC-20x60 für Referenten-Tracking und/oder feststehende Aufnahmen. Für ausschließlich Weitwinkel- oder statische Aufnahmen wählen Sie die NC-110 (ePTZ).

VIDEOGESTEUERTE AUTOMATION

Mit der integrierten Steuerungs-Engine von Q-SYS können Sie die Computer Vision Analyse nutzen, um andere Geräte und Ereignisse im Raum zu automatisieren. So kann ein Referent die Beleuchtung ändern, einen Bildschirm an- & ausschalten oder eine „Voice“-Voreinstellung des Audiosystems anpassen, einfach indem er sich in einen bestimmten Bereich des Raums begibt: Die Möglichkeiten für ein einzigartiges, maßgeschneidertes, raumfüllendes Q-SYS-Erlebnis, das seine KI-gesteuerten Fähigkeiten auch in Zukunft weiterentwickeln wird, sind endlos.

Seervision Server

	SVS1-2U	SVS4-2U
Unterstützte Q-SYS Kameras	NC-12x80 & NC-20x60: Moderator-Tracking oder statische Aufnahmen NC-110: Weitwinkel- oder statische Aufnahmen	
Maximale Anzahl von Q-SYS Kameras	1 (1 dedizierte Moderator-Tracking-Kamera)	2 (1 Referenten-Verfolgerkamera + 1 Dirigentenkamera)
Stromversorgung	450 W	600 W
Abmessungen	45 x 43 x 9 cm (17,72 x 16,93 x 3,54 Zoll)	
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Betriebstemperatur	0°C bis 25°C (32°F to 77°F)	
Betriebstemperatur für Luftfeuchtigkeit	5 - 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	