



Erhöhen Sie das Hybride Erlebnis Anwendungsfälle für Collaboration

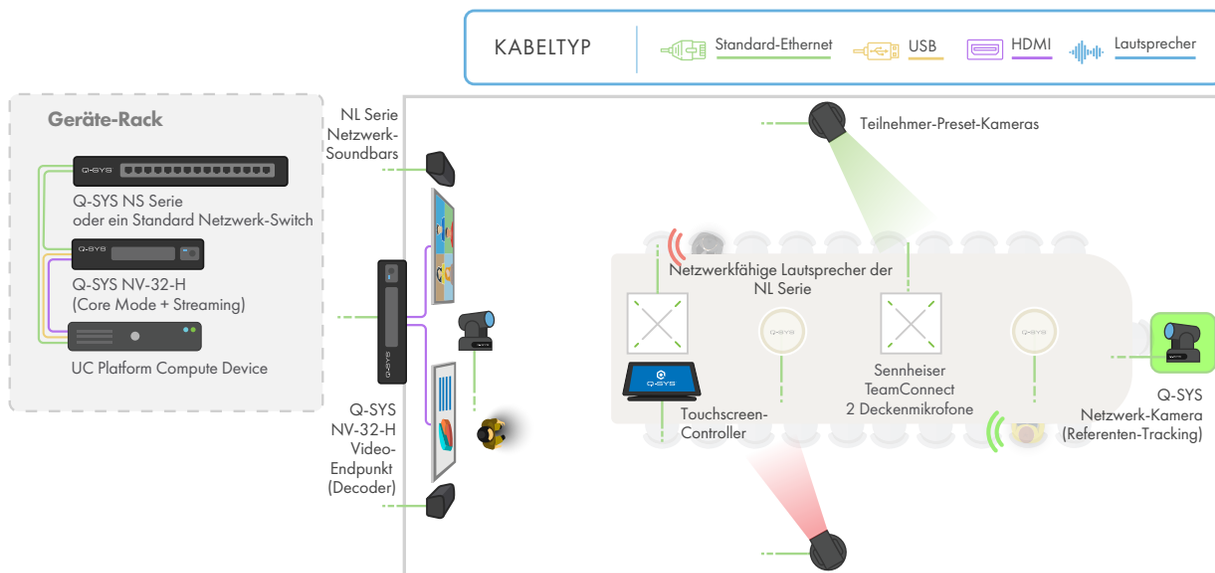
Die Q-SYS VisionSuite verbessert die Sichtbarkeit der Teilnehmer im Raum, um ein natürliches Seherlebnis für Gegenstellen zu ermöglichen und es Teams zu ermöglichen, sich vereint zu fühlen und engagiert zu bleiben, egal wo sie sich befinden.

Dank der **audiobasierten Kameraumschaltung** ist sichergestellt, dass alle Besprechungsteilnehmer an anderen Standorten jederzeit sehen können, wer aktuell spricht. Auf Basis der Signale von Mikrofonen im Raum löst Q-SYS automatisch verschiedene benutzerdefinierte Kamera-Presets aus um die beste Aufnahme bereitzustellen, was zu einer natürlicheren Zusammenarbeit zwischen den Teilnehmern im Raum und aus der Ferne führt.

Für dedizierte Präsentationsräume in High-Impact Versammlungs- oder Schulungsräumen können Sie die Erfahrung mit **intelligentem Referenten-Tracking** weiter verbessern. Q-SYS Seervision KI-gesteuerte, adaptive Ganzkörper-Tracking-Technologie für Präsentatoren Frames und folgt dem Präsentator für ein besseres Seherlebnis für Remote-Teilnehmer.

Die VisionSuite nutzt die robuste Q-SYS Control Engine, um eine visionsbasierte **Steuerung und Automation** für ein einzigartiges, maßgeschneidertes Erlebnis in jedem Raum zu ermöglichen.

Audiobasierte Teilnehmer-Kamera-Umschaltung: Beispiel: Besprechungsraum

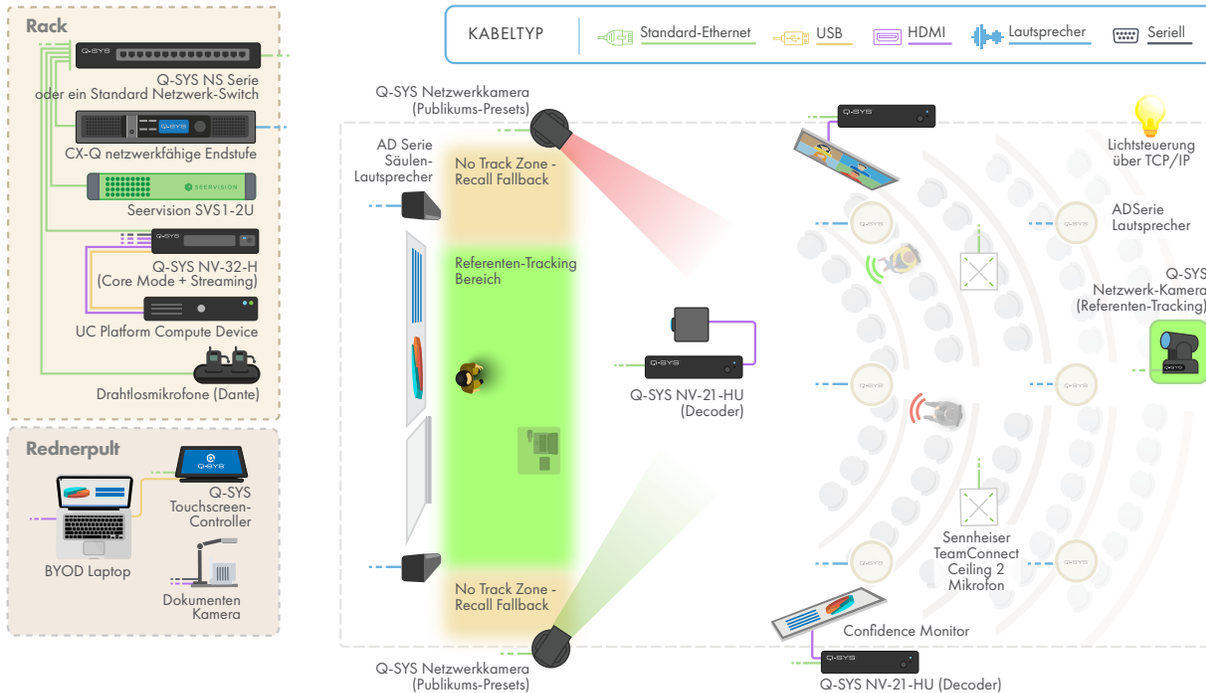
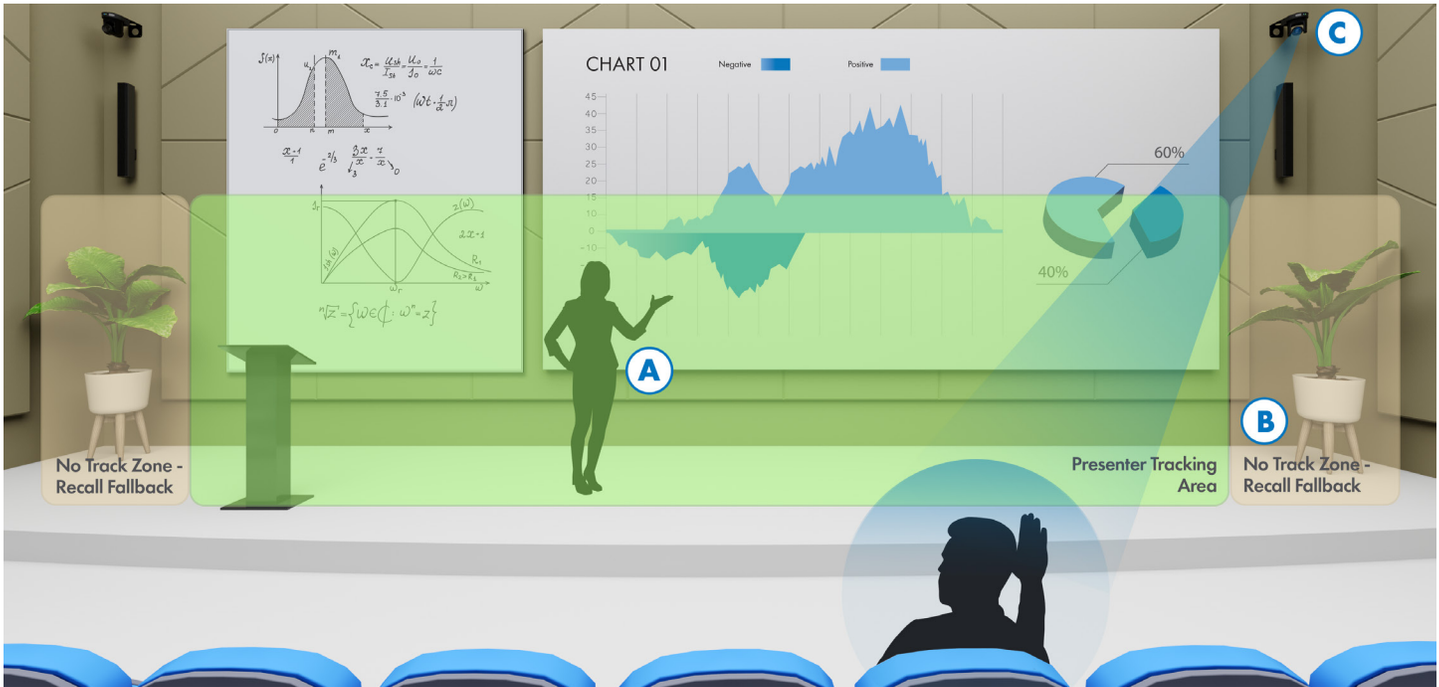


Anwendererfahrung

- A.** Die netzwerkfähige Q-SYS Kamera liefert eine Weitwinkelaufnahme des Raums als "Standard"-Position zu Beginn der Besprechung (oder wenn keine Sprecher im Raum sind).
- B.** Sobald ein Meeting-Teilnehmer spricht, nutzt Q-SYS die Daten des Mikrofons im Raum, um benutzerdefinierte Kamera-Presets aufzurufen und den Live-Feed umzuschalten, um den Sprecher zu zeigen.

Anwendungsfall: Hörsaal

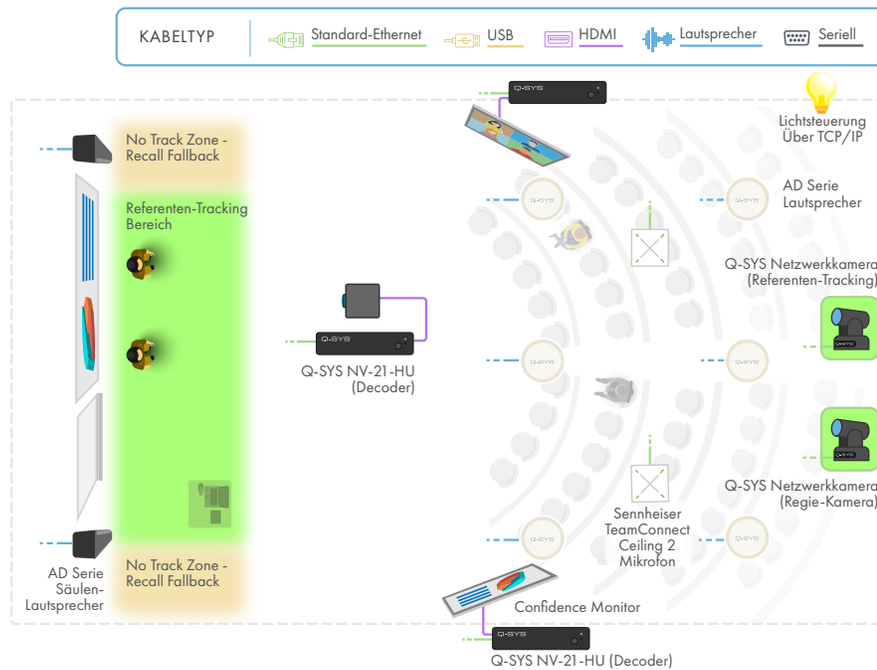
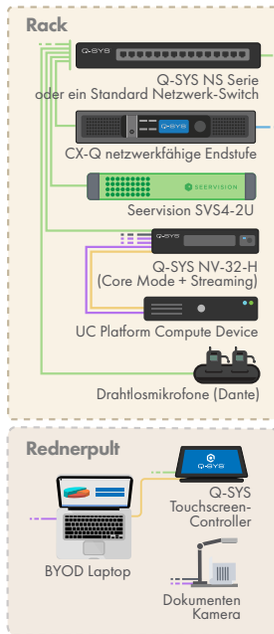
(Intelligentes Präsentatoren-Tracking + audiobasierte Teilnehmer-Kameraumschaltung)



Anwendererfahrung

- A.** Moderatorkamera verfolgt den Referenten automatisch in "Presenter Tracking Area".
- B.** Wenn sich kein Referent in der "Presenter Tracking Area" befindet, kehrt die Moderatorkamera zur benutzerdefinierten Fallback-Position zurück (z.B. Weitblick in den Raum).
- C.** Sobald ein Meeting-Teilnehmer spricht, nutzt Q-SYS die Daten des Mikrofons im Raum, um benutzerdefinierte Kamera-Presets aufzurufen und den Live-Feed umzuschalten, um den Sprecher zu zeigen.

Anwendungsfall: Hörsaal (Intelligentes Multi-Presenter-Tracking)



Anwendererfahrung

- Moderatorkamera startet an einer vordefinierten Standardposition und verfolgt den Referenten automatisch in der "Presenter Tracking Area".
- Wird ein zweiter Referent im „Presenter Tracking Area“ erkannt, schaltet der Live-Feed auf die Regiekamera um, um einen breiteren Bildausschnitt beider Personen zu erhalten.
- Der Live-Feed bleibt auf der Regiekamera, bis ein Referent die „Presenter Tracking Area“ verlässt.