

Canon Audiotracking Software

Integration von Canon PTZ Kameras mit Sennheiser TCC2

Keyfeatures der Audiotracking-Lösung

Flexible Kalibrierung

Genießen Sie die einfache Kalibrierung von Canon PTZ-Kameras und Sennheiser-Mikrofonen, um sicherzustellen, dass sie zu Ihrer Raumumgebung passen. Bereiche können ausgewählt werden, sodass sich die Kamera zu dieser Position bewegt, wenn Audio in einem bestimmten Bereich erkannt wird.

Voreingestellte Prioritätszonen sorgen für perfekte Aufnahmen

Wählen Sie voreingestellte Prioritätszonen aus, d.h. wenn jemand innerhalb einer Prioritätszone spricht, bewegt sich die Kamera in diesen Bereich, selbst wenn an anderer Stelle Audio erkannt wird.

Rückführung der Kamera in die Standardposition, wenn im Raum kein Ton erkannt wird

Wenn im Raum kein Ton erkannt wird, bewegt sich die Software zur Standardposition der PTZ-Kamera. In einem Besprechungsraum wird der gesamte Raum angezeigt, wenn der Raum still wird.

Tracking-Verzögerung und -Geschwindigkeit

Mit dieser Einstellung können Benutzer die PTZ-Bewegungen verzögern, damit sich die Kamera nicht zu schnell bewegt, wenn sie eine andere Stimme im Raum erkennt, um sicherzustellen, dass alle Stimmen genau gehört werden. Benutzer können auch die Bewegungsgeschwindigkeit der PTZ-Kamera einstellen, um festzulegen, wie schnell die PTZ-Bewegungen sind.

Schwellenwert für die Mikrofonempfindlichkeit

Passen Sie den Schwellenwert für die Audioerkennung an, der dann die Kamerabewegungen auslöst. Das System kann dadurch an verschiedene Arten von Umgebungen angepasst werden, sowohl laut als auch leise.

Die Audiotracking Software ist für die Modelle CR-N300, CR-N500 sowie CR-N700 verfügbar.