

Audio-Technica ATND1061DAN Deckenmikrofon-Array mit Q-SYS für Zoom Rooms zertifiziert



Audio-Technica, seit über 60 Jahren ein Audiohersteller und Innovator im Bereich Schallwandlertechnologie, gibt bekannt, dass das Audio-Technica ATND1061DAN Mikrofon-Array zur Deckeninstallation als Teil des Q-SYS-Systems – mit dem Q-SYS Core 110f-Prozessor, AD-C4T-Deckenlautsprechern, Verstärkern aus der SPA-Serie und der I/O-USB-Bridge – ab sofort auch für Zoom Rooms zertifiziert ist.

Durch die Q-SYS-Partnerschaft konnten Netzwerkkonfiguration und -steuerung effizienter gestaltet werden, so dass Integration und Setup für Installationsfirmen und Endanwender nun noch einfacher sind. Mit diesem neuen zertifizierten Angebot können Anwender die Vorteile der flexiblen, skalierbaren Q-SYS-Plattform für Audio, Video und Steuerung nutzen und sich dabei auf eine klare und deutliche Audioqualität mit Unterdrückung von Nebengeräuschen sowie die Möglichkeit zur Ansteuerung von Presets für Kamerapositionen anhand der Echtzeit-Positionsdaten des ATND1061DAN verlassen.

Wird das Deckenmikrofon in anspruchsvollen Umgebungen wie in Hörsälen oder bei Vorstandssitzungen eingesetzt, gewährleistet es über die digitalen Dante-Audioausgänge selbst bei mehreren Sprechern eine hervorragende Sprachqualität bis in die hintersten Bereiche des Raums. Für eine optimale Q-SYS-Integration steht darüber hinaus ein Q-SYS Control-Plug-in für das ATND1061DAN zur Verfügung, das eine umfassende Steuerung des Mikrofon-Arrays ermöglicht – einschließlich Mute-Funktion, Ansteuerung der LED, Laden von in der Haupteinheit gespeicherten Presets und Überwachung des Verbindungsstatus über einen Q-SYS Netzwerk-Touchscreen-Controller.

Kurt Van Scoy, Executive Director of Product Management von Audio-Technica U.S., ergänzt: „Das Audio-Technica ATND1061DAN liefert Q-SYS eine hochwertige Audioübertragung aus dem gesamten Raum und gewährleistet durch präzise Positionsdaten der jeweiligen Sprecher eine zuverlässige Kamerapositionierung. Nun ist diese Kombination auch für Zoom Rooms-zertifiziert, so dass Installationsfirmen und Endanwender ein sofort einsatzbereites, skalierbares Komplettpaket zur Verfügung haben, um in netzwerkbasierten Konferenzumgebungen eine professionelle Audioqualität auf höchstem Niveau sicherzustellen und das AV-Erlebnis zu vereinfachen und zu optimieren.“

www.eu.audio-technica.com