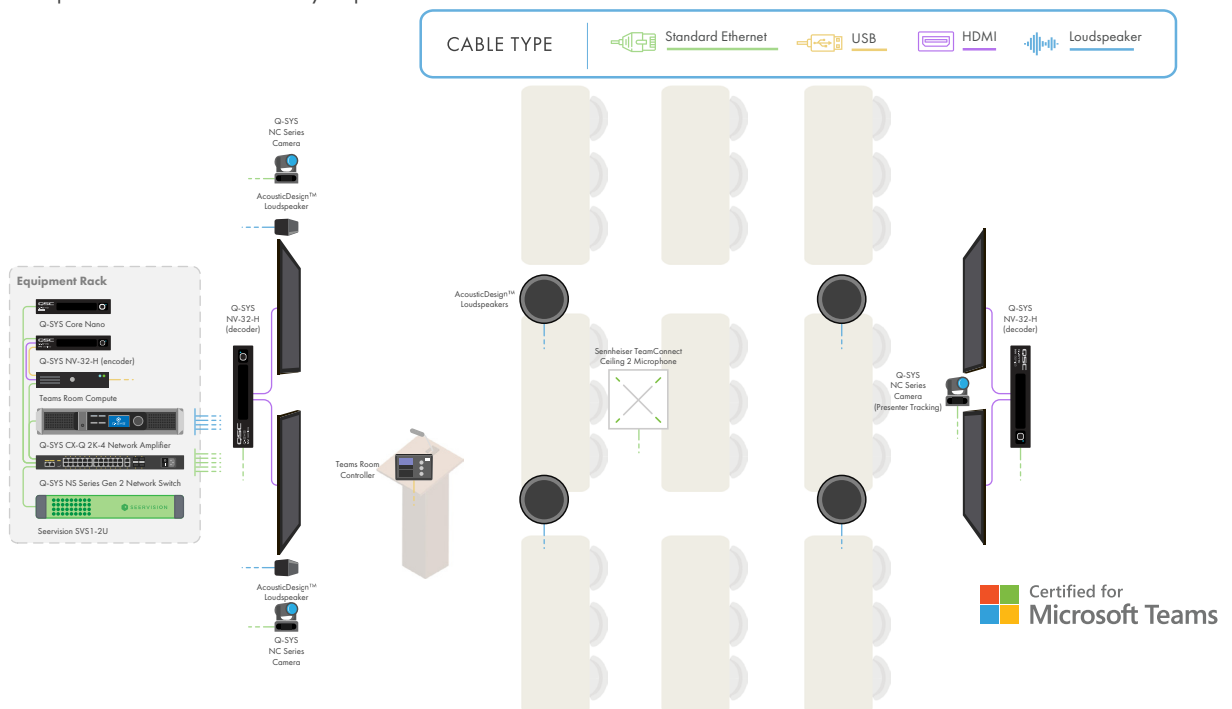











Guía general de soluciones

Solución para salas de reuniones: Sala de capacitación

Incorpore la experiencia de Microsoft Teams Rooms a sus salas de capacitación de alto impacto con Q-SYS. Nuestra amplia cartera de dispositivos certificados para Microsoft Teams le permite diseñar según las necesidades de la sala. VisionSuite de Q-SYS mejora la visibilidad de los participantes en la sala promoviendo una experiencia de visualización natural para el punto remoto, lo que permite que los equipos se sientan unidos y permanezcan implicados sin importar dónde se encuentren. El procesador Core de Q-SYS también es compatible con procesamiento de audio, automatización y control de la sala.

- El procesador Core Nano de Q-SYS es el centro del sistema. Se conecta al dispositivo de cómputo Teams Rooms con una única conexión USB sin driver para audio y video.
- El diseño de muestra de "Certified Teams Rooms" proporciona una configuración de audio certificada para las salas de Microsoft Teams, incluida la cancelación avanzada configurable de eco acústico (AEC) y reducción del ruido, lo que proporciona un audio sin eco incluso en las salas más exigentes.
- Las cámaras PTZ de red Q-SYS NC-12x80 y NC-20x60 aprovechan la potencia de la red permitiéndole utilizar un mayor número de cámaras para conferencias en red Q-SYS en el espacio proporcionando múltiples puntos de vista para encuadrar la toma correcta.
- Los altavoces de techo de la serie AcousticDesign™ AD-C6T son ideales para aplicaciones de altavoces empotrados y colgantes. Los altavoces de columna de montaje en superficie de la serie AcousticDesign™ AD-S802T ofrecen audio direccional para una experiencia de videoconferencia más natural cuando se montan junto a una pantalla.
- El nodo final de video de la serie NV de Q-SYS permite la codificación y decodificación de video multi-stream para distribución de video HDMI basada en red.
- La tecnología automática de formación dinámica de haz del TeamConnect Ceiling 2 de Sennheiser permite configuraciones de sala flexibles y capta la voz desde cualquier punto de la sala.
- El acelerador de IA Seersivision SVS4-2U de Q-SYS aprovecha el análisis de escenas basado en la visión por ordenador y el seguimiento adaptativo de cuerpo entero para seguir y encuadrar automáticamente a un presentador y conseguir una experiencia más natural.
- Combine VisionSuite de Q-SYS con el motor de control integrado de Q-SYS para una automatización completa basada en visión de los dispositivos nativos de Q-SYS y dispositivos de salas de terceros.



Producto	Unidades	
Procesador Core Nano de Q-SYS	1	
Switch de red NS26-1440++ de Q-SYS	1	
Cámara de red NC-12x80 de Q-SYS	1	
Cámara de red NC-20x60 de Q-SYS	2	
Micrófono de techo Sennheiser TeamConnect Ceiling 2	1	
Altavoz de columna de montaje en superficie AD-S802T	2	
Altavoz de techo AD-C6T-LP	4	
Amplificador en red CX-Q 2K-4 de Q-SYS	1	
Nodo final de video en red NV-32-H de Q-SYS	3	
Acelerador de IA Seervision SVS1-2U de Q-SYS	1	