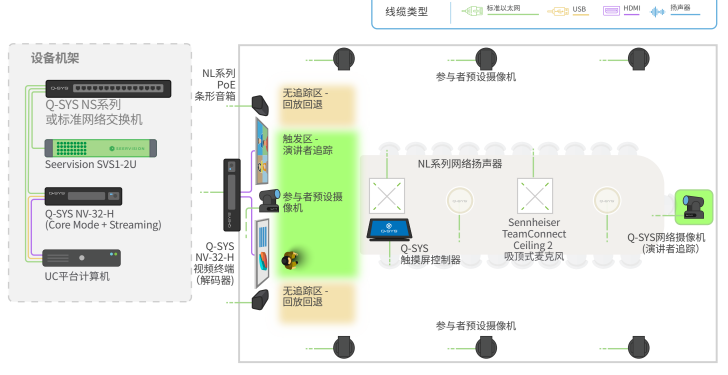
Seervision使用案例



单演讲者



示意图:会议室



- A. 演讲者追踪摄像机会在"触发区-演讲者追踪"中自动追踪演讲者
- B. 演讲者离开"触发区 演讲者追踪"时,演讲者追踪摄像机会进入用户定义的回退位置(例如房间广角)



单演讲者+静态视图

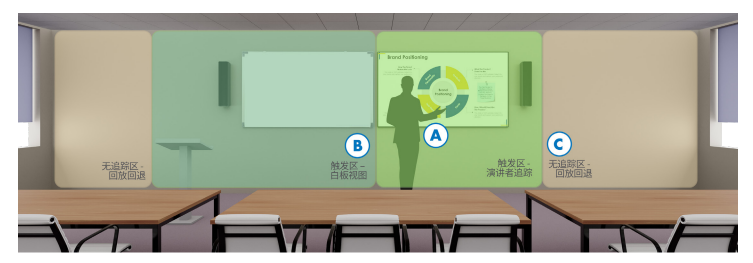
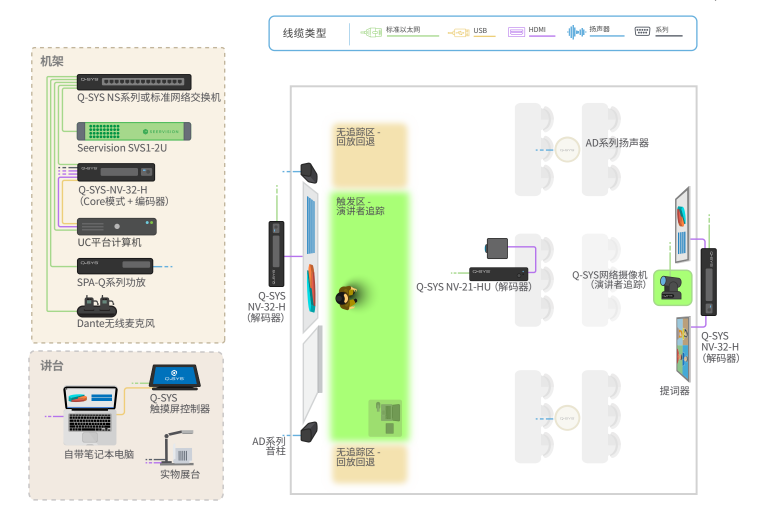


示意图:培训室/课堂



- A. 演讲者追踪摄像机会在"触发区-演讲者追踪"中自动追踪演讲者
- B. 演讲者进入"触发区 白板视图"时,静态视图摄像机提供经过裁剪的静态白板视图
- **C.** 演讲者离开"触发区 演讲者追踪"或"触发区 白板视图"时,演讲者追踪摄像机返回用户定义的回退位置(例如房间广角)

单演讲者 + 静态视图 + ACPR



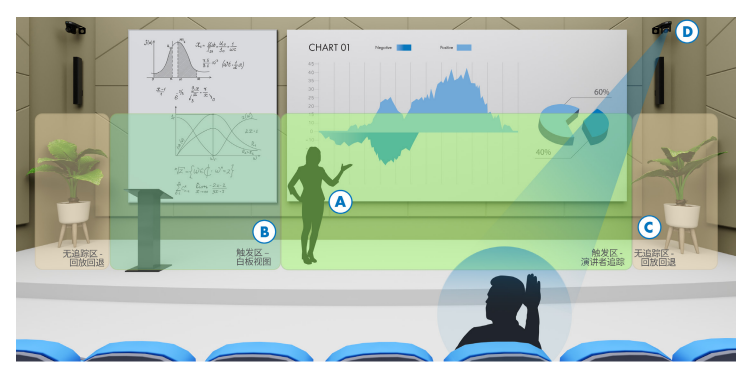
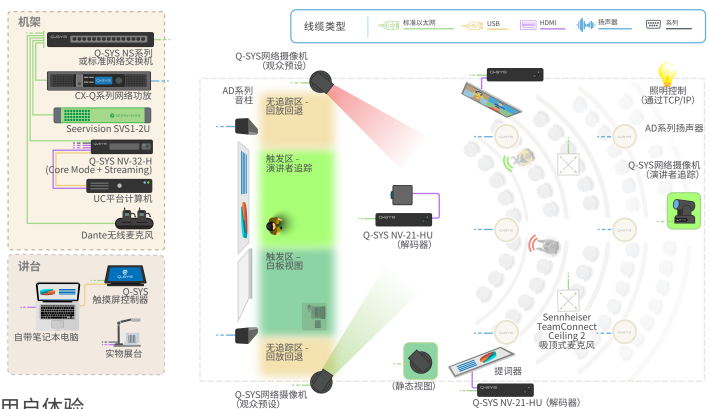


示意图:演讲厅



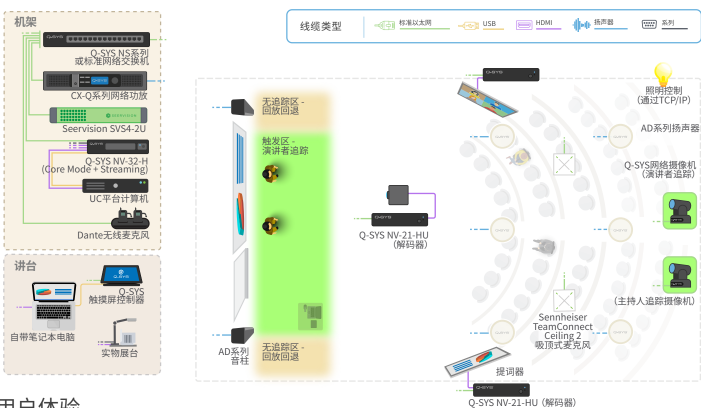
- A. 演讲者追踪摄像机会在"触发区-演讲者追踪"中自动追踪演讲者
- B. 演讲者进入"触发区 白板视图"时,静态视图摄像机提供经过裁剪的静态白板视图
- C. 演讲者离开"触发区 演讲者追踪"或"触发区 白板视图"时,演讲者追踪摄像机返回用户定义的回退位置(例 如房间广角)
- D. 有参会者讲话时, Q-SYS会使用室内麦克风数据来回调用户定义的摄像机预设并将实时视频流切换到讲话人



多名演讲者



示意图:演讲厅



- A. 演讲者追踪摄像机会在"触发区-演讲者追踪"中自动追踪演讲者
- B. 如果在"触发区-演讲者追踪"中检测到其他演讲者时,实时视频流会切换到主持人追踪摄像机, 以获得更大的视角
- C. 实时视频流仍然是主持人追踪摄像机,直至演讲者追踪摄像机对准第二个演讲者