

logitech 罗技

09:30

Office - SVC
Conf Room Baker Beach

大会议室。
高期望。
大机遇。

利用高质量视频会议，克服更大、更复杂会议空间带来的挑战。

为什么在更大的空间中确保出色的协作体验如此困难？

如今，人们期望在不增加复杂性的前提下，在办公场所的每间会议室中都能获得高质量的会议体验。但培训室、董事会会议室和全员大会区域等大型空间，并未采用视频优先的理念进行设计。它们比其他会议室更复杂。

因此，这些棘手的布局往往伴随着覆盖复杂和部署麻烦等问题：

- 如果家具摆放和会议室布局日复一日地发生变化，会议摄像头应安装在哪里？
- 如果麦克风无法部署在可移动的桌子上，又该放置在哪里？
- 如果空间围绕特殊室内需求设计，例如多面墙上安装了大型显示屏，或设有发言区域，该怎么办？



对于 IT 和设施团队而言，大型空间、多功能布局或具有特定安装要求的会议室将使交付无缝体验变成真正的挑战。

对于远程与会者而言，无法跟上会议室内的进展是混合会议中最常见的挑战之一。行业研究表明，62% 的与会者难以清晰听到他人的发言，同时，31% 的与会者无法读取肢体语言或社交信号，三分之一的与会者发现很难让其他人听清自己的讲话。¹

更大、更具挑战性的布局意味着会议室内的对话更难被捕捉，而且随着人员和家具的移动，这种困难只会加剧。

然而，为了从各个角度覆盖空间而增加更多设备，会带来更多安装工作和管理复杂性，从而加重 IT 部门的工作量。此外，电缆、集线器和硬件会造成杂乱，削弱这些高价值空间精心设计的效果。

在这些复杂空间中，您通常需要选择模块化音视频解决方案，以在设备布置和针对该空间定制体验的方式上提供灵活性。

在这些更具挑战性的空间中提供卓越的视频会议体验并不一定困难。本电子书探讨了智能化、模块化的视频系统如何帮助解决这些常见的工作场所问题。



大型复杂空间需要更智能的摄像头布置

当设备的放置反映了人们实际使用空间的方式（而不是家具恰好所在之处）时，大型混合友好型会议室的效果最佳。


相反，如果强行将标准视频解决方案应用于并非为其设计的会议室，几乎总会产生不佳结果。在纵深较长或宽度较大的会议室一端部署单台摄像头或视频会议一体机，无法呈现整个空间，也无法清晰捕捉声音。

其固定位置会导致难以看清演讲者以及会议室内的互动。在人们可能站立演讲或围坐讨论的空间中，需要从多个有利视角位置拍摄，从而实现最佳捕捉效果。

单台摄像头可能无法捕捉较深或较宽的空间，导致降低可见性和声音捕捉能力，如果人们会移动家具或站在某个侧面区域进行演示或协作，增加额外的麦克风或桌面摄像头可能不具有可行性。

好消息是，所有这些挑战都可以通过正确的方法轻松解决。





在具有挑战性的空间中提升视频体验的 5 个步骤

以下五个步骤将帮助您采用更现代的模块化系统，即使是在最复杂的会议室环境中，也能改善协作体验。

1 了解会议室最常见的使用场景

人们主要是面向内侧就座，还是会四处走动？会有演示或站立教学吗？了解需要如何捕捉人员以及会议室内的活动，将帮助您以最佳方式设计和配置空间。

2 布置摄像头以捕捉人员和活动

将硬件布置在与视线、座位深度和演示区域相匹配的位置，确保演讲者和参与者始终可见。

3 使用多台摄像头实现多角度覆盖

为长桌、纵向较长的座位排列或活动频繁的演讲者增加额外视角，以便远程与会者能够自然地跟进完整对话。

4 选择智能对焦和取景

为用户提供灵活、智能的选项（例如以演讲者为中心的追踪或发言者取景），确保大型空间中的活动可被清晰捕捉，无需手动控制。

5 考虑安装和延长选项，实现灵活且安全的部署

考虑会议室布局，选择专用支架和线缆延长配件，使模块化系统易于适配非常规布局，同时保持硬件隐蔽。

使用 Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头和 Rally AI Camera 智能会议摄像头，在高价值的复杂空间中实现更出色的视频效果

利用能够适应多种空间的模块化设置，享受高质量体验的益处。

Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头和 Rally AI Camera 智能会议摄像头带来了智能取景、卓越的光学性能和灵活的布置方式，可完美融入复杂空间或专为特定用途设计的环境。两款摄像头均提供 AI 驱动的高质量视频体验，每款机型旨在满足不同会议室需求或进行协同办公。



Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头

一款智能 PTZ 摄像头，配备强大的光学系统，专为更大、更复杂的空间而设计。



针对高价值、复杂空间进行了优化。

Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头可通过 USB 或单根 Cat 电缆安装，专为空间更大、使用场景更复杂多变的会议室设计，此类会议室需要高端的视频性能、灵活的布置方式和精确的控制。

捕捉每个细节

Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头将光学变焦与数字变焦相结合，实现 15 倍混合变焦²，能够在大型空间中清晰捕捉参与者和演讲者。

即使距离遥远，也能轻松跟进会议

使用 RightSight 2 以及演讲者视图和电动 PTZ，Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头可在大型会议室中持续对发言者和演讲者进行清晰取景，使人们在距离较远或在不同焦点之间移动时，也能轻松跟进对话。

为多摄像头体验做好准备

Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头在多摄像头配置中表现出色，可以从多个角度捕捉演讲者、讲师和参与者。通过兼容的多摄像头体验⁴（例如 Zoom 智能导播和 Microsoft Teams 多摄像头视图），远程参与者可获得更完整、更具有沉浸感的会议室画面。

Rally AI Camera 智能会议摄像头

一款智能、隐蔽的摄像头，配备卓越光学性能和基于 AI 的 RightSight 2 取景功能，可确保每位与会者都清晰可见。



自然融入空间

Rally AI Camera 智能会议摄像头以隐蔽、多用途的外形提供智能视频，无论直接壁挂还是选配墙面安装配件，都能无缝融入现代会议室设计。

呈现完整画面

宽幅传感器和广视角配合数字变焦，可为中大型会议室提供清晰、取景良好的视频，无需 PTZ 系统。

为易于跟进的会议而设计

Rally AI Camera 智能会议摄像头使用 RightSight 2⁵ 对会议参与者取景，确保每个人都清晰可见。这将为远程与会者提供更优质、更公平的会议体验。

增强多摄像头部署

Rally AI Camera 智能会议摄像头可单独使用，也可用于多摄像头配置，以便从多个角度捕捉参与者。通过兼容的多摄像头体验⁶（例如 Zoom 智能导播和 Microsoft Teams 多摄像头视图），远程参与者可获得更完整的会议室画面。



自定义视频和音频设置，使其完美契合空间。

对于更复杂或特殊用途的空间，需求往往非标准化。

模块化视频会议部署让您自定义视频和音频设置，使其完美符合空间的使用方式。

培训室和教室

Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头可从前方跟踪演讲者，同时第二台 Pro 摄像头可从侧面捕捉参与情况（不要从后方拍摄，否则只会看到后脑勺）。

长桌董事会会议室

董事会会议室将受益于安装在前端的 Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头：此安装位置能够以最佳方式对焦桌尾就座人员。同时，您还可考虑在侧墙加装额外的 AI 摄像头，以便更好地捕捉两侧就座人员。

全员大会和活动空间

Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头提供主要演讲者视图，而额外的 AI 摄像头可以展示观众和次要发言者，实现连接更紧密的体验。



精彩会议需要的不 仅仅是良好覆盖率

除了服务于大型复杂空间外，Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头和 Rally AI Camera 智能会议摄像头还提供罗技知名的员工和 IT 友好型体验。



无缝的平台兼容性

这两款摄像头可与 Microsoft Teams 和 Zoom Rooms 等领先视频平台搭配使用，让您可以继续使用组织所依赖的会议工具和智能功能。



集中式远程管理

通过罗技 Sync 设备管理软件，可管理这些 AI 摄像头和其他罗技设备。可直接连接到网络进行管理，无需附加其他计算设备。



与音频系统的互操作性

通过将这些 AI 摄像头与罗技的 CC5000e 扬声器和麦克风配对，或与罗技合作伙伴经认证的专业音频系统搭配，为每间会议室打造理想的音频体验。



占用率和利用率洞察

内置的占用检测功能支持智能预订自动化，可减少“幽灵会议”，并提升空间利用率。这些洞察还能帮助 IT 和设施团队更有效地规划布局和工作场所需求。



轻松实现一致的会议体验

这两款摄像头易于扩展和部署，有助于您在会议空间和全球办公场所实施可靠的高质量协作标准。



更出色的会议。 更智能的空间。 更快乐的团队。

在复杂空间启用视频不再如此痛苦。如果选择配备智能功能且易于适应会议室用途和设计的模块化系统，即使最具挑战性的空间也能成为协作蓬勃发展的场所。

凭借灵活布置、智能取景和清晰覆盖，Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头和 Rally AI Camera 智能会议摄像头可在模块化系统中协同工作，为您的团队带来引人入胜的高质量视频体验。

员工将享受更具吸引力的混合体验，IT 部门将获得更易于部署和管理的解决方案，而企业则将受益于真正按预期运转的会议空间。



准备好克服复杂空间的挑战了吗？

联系我们，了解 Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头和 Rally AI Camera 智能会议摄像头如何帮助您的大型会议室实现现代化改造和优化。

[联系我们](#)

1. Barco
2. 15 倍混合变焦通过 5 倍光学变焦和 3 倍数字变焦的组合来实现。
3. 在发布时，可能并非所有功能都可用
4. 取决于使用的平台
5. 在发布时，可能并非所有功能都可用
6. 取决于使用的平台

logitech 罗技® for business

美洲
3930 North First St
San Jose, CA 95134 USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
电话：852-2821-5900
传真：852-2520-2230

版权所有 © 2026 罗技。罗技、Logitech 徽标、Logitech 和其他罗技标志均归罗技所有，并且可能已注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。罗技对于本出版物中可能出现的任何错误不承担任何责任。本出版物中包含的产品、定价和功能信息如有更改，恕不事先通知。

2026 年 1 月发布