



logitech®

Große Räume.
Große Erwartungen.
Große Chancen.

Bewältigen Sie die Herausforderungen großer komplexer Konferenzräume mit hochwertigen Videokonferenzen.

Warum ist eine gute Zusammenarbeit in größeren Räumen so schwierig?

Heute wird erwartet, dass jeder Raum in Ihrem Büro eine hochwertige Meeting-Erfahrung ohne zusätzliche Komplexität bietet. Größere Räume wie beispielsweise für Schulungen, Sitzungen und Versammlungen wurden jedoch nicht in erster Linie für Videokonferenzen konzipiert. Sie sind etwas komplizierter in der Handhabung als andere Konferenzräume.

Diese Räume sind daher häufig komplexer in der Abdeckung und mit Problemen bei der Bereitstellung verbunden:

- Wo installiert man eine Konferenzkamera, wenn sich die Anordnung der Möbel und die Raumaufteilung von Tag zu Tag ändern?
- Wo werden die Mikrofone angebracht, wenn sie nicht auf beweglichen Schreibtischen aufgestellt werden können?
- Was ist, wenn der Raum für besondere Anforderungen wie große Bildschirme an mehreren Wänden oder einen Rednerbereich konzipiert wurde?



Für IT- und Facility-Teams stellen größere Räume, multifunktionale Raumaufteilungen oder Räume mit spezifischen Installationsanforderungen eine echte Herausforderung dar, wenn es darum geht, ein nahtloses Erlebnis zu bieten.

Für Remote-Teilnehmer ist es eine der häufigsten Herausforderungen bei Hybrid-Meetings, dass sie den Abläufen im Raum nicht folgen können. Branchenstudien zeigen, dass 62 % der Teilnehmer Schwierigkeiten haben, andere klar zu verstehen, während 31 % Körpersprache und andere nonverbale Kommunikationsmerkmale nicht rezipieren können und jeder Dritte Schwierigkeiten hat, sich verständlich zu machen.¹

Größere und anspruchsvollere Grundrisse bedeuten, dass Gespräche im Raum schwieriger zu erfassen sind, wobei die Schwierigkeit noch zunimmt, wenn sich Personen und Einrichtungsgegenstände bewegen.

Das Hinzufügen weiterer Geräte, um den Raum aus allen Winkeln abzudecken, erhöht jedoch die Komplexität der Installation und Verwaltung, was zu einer zusätzlichen Belastung für die IT-Abteilung führt. Außerdem sorgen Kabel, Hubs und Hardware für Unordnung, die vom durchdachten Design dieser hochwertigen Räume ablenkt.

In diesen komplexen Räumen bieten sich modulare AV-Lösungen an, die Flexibilität bei der Platzierung bieten und Ihnen die Möglichkeit geben, das Erlebnis für diesen Raum individuell anzupassen.

Auch in diesen anspruchsvolleren Räumen sind außergewöhnlich gute Videobesprechungen jedoch durchaus möglich. In diesem eBook wollen wir untersuchen, wie intelligente und modulare Videosysteme zur Lösung dieser häufig am Arbeitsplatz auftretenden Probleme beitragen können.



Große, komplexe Räume erfordern eine extrem intelligente Kameraplatzierung.

Große, für Hybrid-Meetings geeignete Räume funktionieren am besten, wenn die Platzierung der Geräte der tatsächlichen Nutzung des Raums entspricht und nicht davon abhängt, wo sich die Möbel gerade befinden.

Umgekehrt führt die Installation von Standard-Videolösungen in Räumen, für die sie nicht konzipiert wurden, fast immer zu schlechten Ergebnissen. Eine einzelne Kamera oder Videobar an einem Ende eines tiefen oder breiten Raums kann nicht den gesamten Raum abbilden oder Stimmen klar und deutlich aufnehmen.

Durch ihre feste Position werden die Sichtbarkeit der Vortragenden und die Interaktionen im Raum eingeschränkt. Ein Raum, in dem Personen stehen und präsentieren oder im Sitzen diskutieren, erfordert die bestmögliche Aufnahme aus mehreren Blickwinkeln.

Eine einzelne Kamera ist möglicherweise nicht in der Lage, einen tieferen oder breiteren Raum zu erfassen, was die Sichtbarkeit und die Fähigkeit zur Sprachaufnahme beeinträchtigt. Das Hinzufügen zusätzlicher Mikrofone oder Tischkameras ist möglicherweise keine Option, wenn Personen Möbel umstellen oder sich in einem bestimmten Seitenbereich aufhalten, um zu präsentieren oder zusammenzuarbeiten.

Die gute Nachricht ist: All diese Herausforderungen lassen sich mit dem richtigen Ansatz leicht bewältigen.





In 5 Schritten zu besseren Videokonferenzen in schwierigen Räumen

Mithilfe der folgenden fünf Schritte und eines modernen, modularen Systems können Sie die Zusammenarbeit selbst in extrem komplexen Raumumgebungen verbessern.

1 Überlegen Sie, wie der Raum am häufigsten genutzt wird

Werden die Teilnehmer im Raum hauptsächlich mit dem Gesicht nach innen sitzen oder sich bewegen? Wird es Präsentationen geben oder wird im Stehen unterrichtet? Indem Sie sich bewusst machen, wie die Teilnehmer und Aktivitäten im Raum erfasst werden müssen, können Sie den Raum optimal gestalten und ausstatten.

2 Erfassen Sie Teilnehmer und Aktivitäten mit den Kameras

Positionieren Sie die Hardware so, dass sie den Sichtlinien, der Sitztiefe und den Präsentationsbereichen entspricht, damit sowohl die Vortragenden als auch die Teilnehmer gut sichtbar bleiben.

3 Verwenden Sie mehrere Kameras für verschiedene Blickwinkel

Fügen Sie zusätzliche Blickwinkel für lange Tische, tiefe Sitzreihen oder aktive Vortragende hinzu, damit auch Remote-Teilnehmer dem gesamten Gespräch auf natürliche Weise folgen können.

4 Wählen Sie intelligentes Fokussieren und Framing

Bieten Sie Benutzern flexible, intelligente Optionen wie Sprecher-Tracking oder Framing, um sicherzustellen, dass auch in einem großen Raum alles klar erfasst wird, ohne dass manuelle Steuerungen erforderlich sind.

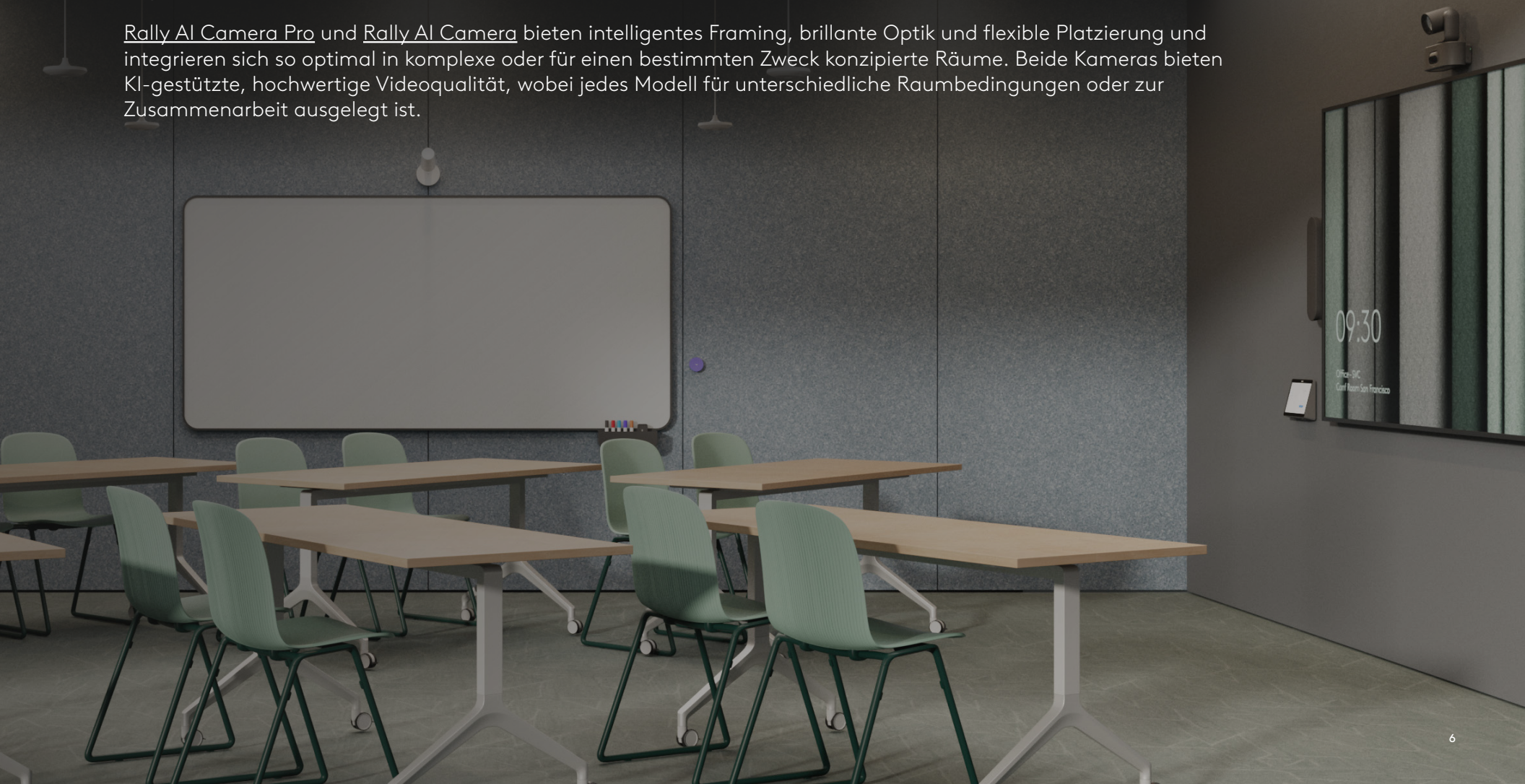
5 Nutzen Sie Montageoptionen für flexible, sichere Installationen

Wählen Sie je nach Raumaufteilung speziell entwickelte Halterungen und Kabelverlängerungen, um modulare Systeme einfach an ungewöhnliche Raumaufteilungen anzupassen und damit die Hardware nicht unangenehm ins Auge fällt.

Rally AI Camera Pro und Rally AI Camera für bessere Videokonferenzen in hochwertigen, komplexen Räumen

Profitieren Sie von hochwertigen Erlebnissen mit einem modularen Aufbau, der sich an verschiedenste Räume anpassen lässt.

Rally AI Camera Pro und Rally AI Camera bieten intelligentes Framing, brillante Optik und flexible Platzierung und integrieren sich so optimal in komplexe oder für einen bestimmten Zweck konzipierte Räume. Beide Kameras bieten KI-gestützte, hochwertige Videoqualität, wobei jedes Modell für unterschiedliche Raumbedingungen oder zur Zusammenarbeit ausgelegt ist.



Rally AI Camera Pro

Eine intelligente PTZ-Kamera mit leistungsstarker Optik, die für größere, komplexere Räume entwickelt wurde.



Optimiert für hochwertige, komplexe Räume.

Die Rally AI Camera Pro wurde für größere und dynamischere Räume entwickelt, die eine erstklassige Videoleistung, flexible Platzierung und präzise Steuerung erfordern. Sie kann über USB oder ein einzelnes Cat-Kabel installiert werden.

Erfasst jedes Detail

Die Rally AI Camera Pro kombiniert optischen und digitalen Zoom zu einem 15-fachen Hybridzoom², wodurch Teilnehmer und Vortragende auch in großen Räumen klar und deutlich erfasst werden können.

Leicht zu verfolgende Meetings, auch aus der Ferne

Durch die Verwendung von RightSight 2 mit Presenter View und motorisiertem PTZ hält die Rally AI Camera Pro Sprecher und Vortragende in großen Räumen klar im Bild, sodass Gespräche auch dann leichter zu verfolgen sind, wenn Personen weiter entfernt sind oder sich zwischen verschiedenen Blickpunkten bewegen.

Sofort einsatzbereit mit mehreren Kameras

Die Rally AI Camera Pro funktioniert hervorragend in Mehrkamerakonfigurationen, in denen Sie Vortragende, Dozenten und Teilnehmer aus mehreren Blickwinkeln erfassen möchten. Mit kompatiblen Mehrkamera-Erlebnissen⁴ wie Zoom Intelligent Director und der Mehrfachkameraansicht von Microsoft Teams erhalten Remote-Teilnehmer ein vollständigeres Bild des Raums und können regelrecht in ihn eintauchen.

Rally AI Camera

Eine intelligente, diskrete Kamera mit brillanter Optik und KI-basiertem RightSight 2-Framing, damit jeder klar und deutlich zu sehen ist.



Fügt sich unauffällig in den Raum ein

Die Rally AI Camera bietet intelligente Videotechnik in einem unauffälligen, vielseitigen Formfaktor und fügt sich nahtlos in ein modernes Raumdesign ein, egal ob sie direkt an der Wand oder mit der optionalen Unterputzhalterung montiert wird.

Zeigt das vollständige Bild

Ein breiter Sensor und ein großes Sichtfeld in Verbindung mit einem digitalen Zoom liefern gestochen scharfe, gut gerahmte Videos für mittelgroße und große Räume, ohne dass ein PTZ-System erforderlich ist.

Für leicht zu verfolgende Meetings gemacht

Die Rally AI Camera verwendet RightSight 2⁵ für das Framing der Meeting-Teilnehmer, sodass alle gut zu sehen sind. Das sorgt für eine bessere und inklusivere Meeting-Erfahrung für Remote-Teilnehmer.

Bessere Mehrkamera-Bereitstellungen

Die Rally AI Camera kann alleine oder in Mehrkamera-Setups verwendet werden, bei denen Sie Teilnehmer aus mehreren Winkeln erfassen möchten. Mit kompatiblen Mehrkamera-Erlebnissen⁶ wie Zoom Intelligent Director und der Mehrfachkameraansicht von Microsoft Teams erhalten Remote-Teilnehmer ein vollständigeres Bild des Raums.



Passen Sie Ihr Video und Audio an, um den Raum optimal zu nutzen.

Bei komplexeren oder speziellen Räumen sind die Anforderungen nicht immer standardisiert.

Mit modularen Videokonferenzlösungen können Sie die Video- und Audioeinstellungen optimal an die Nutzung des Raums anpassen.

Schulungsräume und Klassenzimmer

Die Rally AI Camera Pro verfolgt den Vortragenden vorne, während eine zweite Pro Kamera die Teilnehmenden von der Seite aufnimmt (NICHT von hinten, da man sonst nur die Hinterköpfe sehen würde).

Lange Sitzungssäle

In Sitzungssälen empfiehlt es sich, die Rally AI Camera Pro an der Vorderseite anzubringen, um Personen am anderen Ende des Tisches bestmöglich heranzoomen zu können. Zusätzlich können Sie weitere KI-Kameras an den Seitenwänden anbringen, um an den Seiten sitzende Teilnehmer optimal zu erfassen.

All-Hands- und Veranstaltungsräume

Die Rally AI Camera Pro bietet die Ansicht des Hauptmoderators, während zusätzliche KI-Kameras das Publikum und die Nebensprecher zeigen können, um ein noch intensiveres Erlebnis zu schaffen.



Eine gute Raumabdeckung ist nicht alles

Die Rally AI Camera Pro und die Rally AI Camera sind nicht nur perfekt für große und komplexe Räume geeignet, sie bieten auch die gleiche Mitarbeiter- und IT-freundliche Benutzererfahrung, für die Logitech bekannt ist.



Nahtlose Plattformkompatibilität

Beide Kameras sind mit führenden Videoplattformen wie Microsoft Teams und Zoom Rooms kompatibel, sodass Sie die Konferenztools und intelligenten Funktionen nutzen können, auf die Ihr Unternehmen bereits vertraut.



Zentralisiertes Remote-Management

Verwalten Sie diese KI-Kameras und andere Logitech Geräte über Logitech Sync. Stellen Sie eine direkte Verbindung zum Netzwerk her, um es zu verwalten, ohne ein zusätzliches Computersystem anschließen zu müssen.



Kompatibilität mit Audiosystemen

Schaffen Sie das richtige Audioerlebnis für jeden Raum, indem Sie diese KI-Kameras mit Logitech Rally Speakern und Mic Pods oder zertifizierten Pro-Audio-Systemen von Logitech Partnern kombinieren



Einblicke in Raumbesetzung und -auslastung

Die integrierte Anwesenheitserkennung ermöglicht intelligente Buchungsautomatisierungen, reduziert „Geistermeetings“ und verbessert die Raumnutzung. Diese Erkenntnisse helfen auch IT- und Facility-Teams dabei, Raumaufteilungen und Arbeitsplatzanforderungen effektiver zu planen.



Einheitliche Meeting-Erfahrungen leicht gemacht

Beide Kameras sind mühelos skalierbar und einfach bereitzustellen und helfen Ihnen dabei, zuverlässige, hochwertige Standards für die Zusammenarbeit in Konferenzräumen und globalen Bürostandorten zu implementieren.



Bessere Meetings. Intelligentere Räume. Zufriedenere Teams.

Auch komplexe Räume können schnell und einfach mit Videotechnik ausgestattet werden. Wenn Sie sich für ein modulares System mit intelligenten Funktionen entscheiden, das sich leicht an die Nutzung und Gestaltung Ihres Raums anpassen lässt, werden selbst die schwierigsten Räume zu Orten, an denen Zusammenarbeit gedeiht.

Mit flexibler Platzierung, intelligentem Framing und klarer Abdeckung funktionieren Rally AI Camera Pro und Rally AI Camera im Rahmen modularer Systeme, um Ihren Teams ansprechende, hochwertige Videoerlebnisse zu bieten.

Die Mitarbeiter profitieren von ansprechenderen hybriden Erlebnissen, die IT erhält Lösungen, die einfacher zu implementieren und zu verwalten sind, und das Unternehmen profitiert von Konferenzräumen, die endlich so funktionieren, wie sie sollten.



Sind Sie bereit, die Herausforderungen komplexer Räume zu meistern?

Kontaktieren Sie uns, um zu erfahren, wie Sie mit Rally AI Camera Pro und Rally AI Camera Ihre großen Konferenzräume modernisieren und optimieren können.

KONTAKT

1. Barco
2. Der 15-fache Hybridzoom wird durch eine Kombination aus 5-fachem optischen Zoom und 3-fachem digitalen Zoom erreicht.
3. Möglicherweise sind bei der Markteinführung nicht alle Funktionen verfügbar
4. Je nach verwendeter Plattform
5. Möglicherweise sind bei der Markteinführung nicht alle Funktionen verfügbar
6. Je nach verwendeter Plattform

logitech for business

Nord- und Südamerika
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.
Tel. 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

© 2026 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im Januar 2026