

Grandes salles.
Grandes attentes.
Grandes opportunités.



Surmontez les défis des espaces de réunion plus grands et plus complexes avec des équipements de vidéoconférence de haute qualité.

Pourquoi est-il si difficile d'assurer d'excellentes expériences de collaboration dans des espaces plus grands ?

Aujourd'hui, chaque salle de votre bureau est censée offrir une expérience de réunion de haute qualité sans soucis supplémentaires. Mais les espaces plus grands comme les salles de formation, les salles de conseil et les zones de réunion générale n'ont pas été conçus pour être axés sur la vidéo. C'est moins simple qu'avec les autres salles de réunion.

En conséquence, ces configurations délicates entraînent souvent des difficultés de couverture et posent de nombreux problèmes de déploiement :

- Où installer une caméra de conférence si l'agencement des meubles et la disposition de la salle changent d'un jour à l'autre ?
- Où placer les micros s'ils ne peuvent pas être déployés sur des bureaux mobiles ?
- Que faire si l'espace a été conçu autour d'exigences de salle uniques, comme la présence de grands écrans sur plusieurs murs ou d'une zone de prise de parole ?



Pour les équipes informatiques et de maintenance, les espaces plus grands, les configurations polyvalentes ou les salles ayant des exigences d'installation spécifiques rendent la fourniture d'une expérience sans heurts un véritable défi.

Pour les participants en distanciel, ne pas pouvoir percevoir la disposition de la salle est l'un des défis les plus courants des réunions hybrides. Des recherches dans le secteur montrent que 62 % des participants ont du mal à entendre les autres clairement, tandis que 31 % ne peuvent pas percevoir le langage corporel ou les signaux sociaux, et 1 personne sur 3 a du mal à se faire entendre.¹

Les configurations plus grandes et plus difficiles rendent les conversations en salle plus difficiles à capter, ce qui s'aggrave au fur et à mesure que les gens et les meubles se déplacent.

Cependant, ajouter davantage d'équipement pour couvrir l'espace sous tous les angles rend l'installation et la gestion plus compliquées, ce qui augmente la charge de travail du service informatique. De plus, les câbles, les concentrateurs et autres équipements créent un désordre qui entache la conception de ces espaces de grande valeur.

Dans ces espaces complexes, vous devrez souvent choisir des solutions AV modulaires offrant flexibilité en matière de placement et personnalisation pour s'y adapter.

Offrir des expériences de réunion vidéo exceptionnelles dans ces espaces plus difficiles peut être simple. Ce livre électronique montre comment des systèmes vidéo intelligents et modulaires peuvent aider à résoudre ces problèmes courants en milieu de travail.



Les grands espaces complexes exigent un placement de caméra plus intelligent.

Les grandes salles hybrides fonctionnent mieux lorsque le placement des appareils est fonction de la façon dont les gens utilisent réellement l'espace, et non de l'endroit où se trouvent les meubles.

À l'inverse, imposer des solutions vidéo standard dans des salles pour lesquelles elles n'ont pas été conçues produit presque toujours des résultats médiocres. Une seule caméra ou barre vidéo à une extrémité d'une salle longue ou large ne peut pas afficher l'ensemble de l'espace ni capturer les voix clairement.

Sa position fixe réduit la visibilité des présentateurs et des interactions dans la salle. Un espace où les gens peuvent se tenir debout pour faire leur présentation ou avoir des discussions en étant assis nécessite une meilleure capture avec plusieurs points de vue.

Une seule caméra pourrait ne pas être capable de capturer un espace plus long ou large, réduisant la visibilité et la capacité à capturer les voix, et ajouter des microphones supplémentaires ou des caméras de table pourrait ne pas être faisable si les gens déplacent des meubles ou se tiennent dans un angle mort latéral pour présenter ou collaborer.

Mais nous avons une bonne nouvelle : tous ces défis sont faciles à relever si on adopte la bonne approche.





5 étapes pour améliorer la vidéo dans les espaces difficiles

Les cinq étapes ci-dessous vous aideront à améliorer les expériences de collaboration même dans les environnements de salle les plus complexes en utilisant un système plus moderne et modulaire.

1 Comprendre les scénarios d'utilisation les plus courants de la salle

Les gens seront-ils principalement assis face à l'intérieur, ou vont-ils se déplacer ? Y aura-t-il des présentations ou des formations debout ? Comprendre comment les gens et leurs actions dans la salle doivent être capturés vous aidera à mieux concevoir et équiper votre espace.

2 Placez les caméras pour capturer les personnes et leurs actions

Positionnez le matériel pour correspondre aux lignes de vue, à la surface où les sièges sont positionnés et aux zones de présentation afin que les présentateurs et les participants restent visibles.

3 Utilisez plusieurs caméras pour plusieurs angles

Ajoutez des points de vue supplémentaires pour les longues tables, les larges rangées de sièges ou les présentateurs actifs afin que les participants à distance puissent suivre l'intégralité de la conversation de manière naturelle.

4 Choisissez un cadrage et une mise au point intelligents

Offrez aux utilisateurs des options flexibles et intelligentes telles que le suivi centré sur le présentateur ou le cadrage du locuteur pour garantir que l'action dans un grand espace soit capturée clairement sans nécessiter d'intervention manuelle.

5 Envisagez des options de montage et d'extension pour des installations flexibles et sécurisées

En tenant compte de la disposition de la pièce, choisissez des supports et des extensions de câblage spécialement conçus pour faciliter l'adaptation des systèmes modulaires à des dispositions inhabituelles tout en gardant l'installation discrète.

Obtenez une meilleure vidéo dans des espaces complexes et de grande valeur avec Rally AI Camera Pro et Rally AI Camera

Profitez d'expériences de haute qualité avec une configuration modulaire capable de s'adapter à une variété d'espaces.

Rally AI Camera Pro et Rally AI Camera apportent un cadrage intelligent, des optiques brillantes et un placement flexible pour s'intégrer au mieux dans des espaces complexes ou ceux conçus dans un but spécifique. Ces deux caméras offrent des expériences vidéo de haute qualité bénéficiant de l'IA, chaque modèle étant conçu pour répondre à différentes exigences de salle ou de travail d'équipe.



Rally AI Camera Pro

Une caméra PTZ intelligente avec des objectifs puissants, conçue pour des espaces plus grands et plus complexes.



Optimisée pour des espaces complexes et de grande valeur.

Conçue pour des salles plus grandes et plus mouvementées exigeant des performances vidéo de premier ordre, un placement flexible et un contrôle précis, la Rally AI Camera Pro peut fonctionner par USB ou avec un seul câble Cat.

Capturez chaque détail

La Rally AI Camera Pro combine zoom optique et numérique pour offrir un zoom hybride 15 x², lui permettant de capturer clairement les participants et les présentateurs dans de grands espaces.

Réunions faciles à suivre, même à distance

En utilisant RightSight 2 avec la vue présentateur et le PTZ motorisé, la Rally AI Camera Pro garde les locuteurs et les présentateurs clairement cadrés dans les grandes salles, facilitant le suivi des conversations lorsque les gens sont plus éloignés ou se déplacent entre les points de vue.

Préparez-vous à découvrir les expériences multi-caméras

La Rally AI Camera Pro fonctionne brillamment dans des configurations multi-caméras pour capturer les présentateurs, intervenants et participants sous plusieurs angles. Avec des expériences multi-caméras compatibles⁴ comme Zoom Intelligent Director et la vue multi-caméras de Microsoft Teams, les participants en distanciel obtiennent une image plus complète et immersive de la salle.

Rally AI Camera

Une caméra intelligente et discrète avec une optique brillante et un cadrage basé sur l'IA RightSight 2 pour s'assurer que tout le monde est bien visible.



S'intègre naturellement dans l'espace

Fournissant une vidéo intelligente dans un format discret et polyvalent, la Rally AI Camera s'intègre parfaitement à l'apparence contemporaine des salles, qu'elle soit montée directement sur le mur ou avec son support mural optionnel.

Montrez une vue d'ensemble

Un large capteur et un champ de vision associé à un zoom numérique offrent une vidéo nette et bien cadrée pour des salles de taille moyenne à grande sans avoir besoin d'un système PTZ.

Conçue pour des réunions faciles à suivre

La Rally AI Camera utilise RightSight 2⁵ pour cadrer les participants à la réunion, garantissant que tout le monde soit visible. Cela offre une meilleure expérience de réunion plus équilibrée pour les participants en distanciel.

Améliore les installations multi-caméras

La Rally AI Camera est conçue pour être utilisée seule ou dans des configurations multi-caméras pour capturer les participants sous plusieurs angles. Avec des expériences multi-caméras compatibles⁶ comme Zoom Intelligent Director et la vue multi-caméras de Microsoft Teams, les participants à distance peuvent obtenir une image plus complète de la salle.



Personnalisez votre vidéo et votre son pour mieux les adapter à vos espaces.

Pour les espaces plus complexes ou spécialisés, le prêt-à-filmer ne suffit pas toujours.

Les déploiements de vidéoconférence modulaires vous permettent de personnaliser la configuration vidéo et audio pour mieux s'adapter à l'utilisation de cet espace.

Salles de formation et salles de classe

La Rally AI Camera Pro suit le présentateur à l'avant, tandis qu'une seconde caméra Pro capture les participants latéraux (PAS depuis l'arrière, sinon vous ne verriez que l'arrière des têtes).

Longs conseils d'administration

Les salles de réunion peuvent bénéficier d'une Rally AI Camera Pro placée à l'avant pour mieux zoomer sur les personnes assises au bout de la table, tandis que vous pouvez envisager des caméras IA supplémentaires montées sur les murs latéraux pour mieux filmer les personnes assises sur les côtés.

Espaces de réunion et événements

La Rally AI Camera Pro fournit la vue principale du présentateur, tandis que des caméras IA supplémentaires peuvent montrer le public et les intervenants secondaires pour une expérience plus immersive.

Les grandes réunions exigent plus qu'une excellente couverture

En plus de filmer de grands espaces complexes, la Rally AI Camera Pro et la Rally AI Camera offrent aux employés et au département informatique la convivialité qui a fait la renommée de Logitech.



Compatibilité de plate-forme transparente

Les deux caméras fonctionnent avec les principales plate-formes vidéo comme Microsoft Teams et Zoom Rooms, vous permettant d'utiliser les outils de conférence et les fonctionnalités intelligentes sur lesquelles votre organisation s'appuie déjà.



Gestion à distance centralisée

Gérez ces caméras IA et d'autres appareils Logitech via Logitech Sync. Connectez-vous directement au réseau pour gérer les caméras, sans avoir besoin de connecter un appareil informatique supplémentaire.



Interopérabilité avec les systèmes audio

Créez la bonne expérience audio pour chaque salle en associant ces caméras IA avec les haut-parleurs et les modules de microphone Logitech Rally ou des systèmes audio professionnels certifiés par les partenaires Logitech.



Informations sur l'occupation et l'utilisation

La détection d'occupation intégrée permet des automatisations de réservation intelligentes, réduisant les « réunions fantômes » et améliore l'utilisation de l'espace. Ces informations aident également les équipes informatiques et des installations à prévoir les aménagements et les besoins en milieu de travail de manière plus efficace.



Expériences de réunion cohérentes facilitées

Facilement évolutives et simples à déployer, les deux caméras vous aident à mettre en œuvre des normes de collaboration fiables et de haute qualité dans les espaces de réunion et les bureaux du monde entier.



De meilleures réunions. Des espaces plus intelligents. Des équipes plus heureuses.

Les espaces complexes ne seront plus si difficiles à couvrir en vidéo. Lorsque vous choisissez un système modulaire équipé de fonctionnalités intelligentes pouvant facilement s'adapter à l'utilisation et à la conception de votre salle, même les espaces les plus difficiles deviennent des lieux où vos collaborations sont florissantes.

Avec leur placement flexible, leur cadrage intelligent et leur couverture claire, les Rally AI Camera Pro et Rally AI Camera fonctionnent au sein de systèmes modulaires pour offrir des expériences vidéo immersives et de haute qualité à vos équipes.

Les employés apprécient des expériences hybrides plus impliquantes, le département informatique obtient des solutions plus faciles à déployer et à gérer, et l'entreprise bénéficie d'espaces de réunion qui fonctionnent enfin comme ils le devraient.



Prêts à surmonter les défis des espaces complexes ?

Contactez-nous pour découvrir comment les Rally AI Camera Pro et Rally AI Camera peuvent aider à moderniser et optimiser vos grandes salles de réunion.

[CONTACTEZ-NOUS](#)

1. Barco
2. Un zoom hybride 15 x est obtenu grâce à une combinaison de zoom optique 5 x et de zoom numérique 3 x.
3. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles au lancement
4. Dépend de la plate-forme utilisée
5. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles au lancement
6. Dépend de la plate-forme utilisée

logitech for business

Amériques
3930 North First St
San Jose, CA 95134 É.-U.

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

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tél. : 852-2821-5900
Fax : 852-2520-2230

© 2026 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Publié en janvier 2026