



logitech®

Grandes salles.
Grandes attentes.
Grandes opportunités.

Surmontez les défis des espaces
de réunion vastes et complexes
avec une visioconférence de haute
qualité.

Pourquoi est-il si difficile d'assurer des expériences de collaboration réussies dans des espaces de grandes dimensions ?

Aujourd'hui, chaque salle de votre bureau est censée offrir une expérience de réunion de haute qualité sans complexité supplémentaire. Mais les grands espaces comme les salles de formation, les salles de conseil d'administration et les lieux de réunions plénières n'ont pas été conçus pour donner la priorité à la vidéo. Ils sont moins simples à gérer que les autres types de salles de réunion.

En conséquence, ces configurations délicates entraînent souvent des complexités en matière de couverture et de déploiement :

- Où installer une caméra de conférence si l'agencement des meubles et la disposition de la salle changent du jour au lendemain ?
- Où placer les micros s'ils ne peuvent pas être déployés sur des bureaux mobiles ?
- Que faire si l'espace a été conçu pour répondre à des exigences particulières, telles que de grands écrans sur plusieurs murs ou une zone de prise de parole ?



Pour les équipes informatiques et de maintenance, les espaces volumineux, les configurations polyvalentes ou les salles avec des exigences d'installation spécifiques compliquent la livraison d'une expérience fluide.

Pour les participants à distance, l'impossibilité de suivre la dynamique de la réunion dans la salle est l'un des défis les plus courants des réunions hybrides. Des études sectorielles montrent que 62 % des participants ont du mal à entendre clairement les autres, tandis que 31 % ne parviennent pas à décrypter le langage corporel ou les signaux sociaux, et 1 participant sur 3 éprouve des difficultés à se faire entendre¹.

Les configurations de grande dimension et complexes rendent les conversations plus difficiles à capter, et cette difficulté s'accroît lorsque les personnes et le mobilier se déplacent.

Cependant, l'ajout d'équipements supplémentaires pour couvrir l'espace sous tous les angles complique l'installation et la gestion, ce qui augmente la charge de travail du service informatique. De plus, les câbles, les hubs et le matériel créent un encombrement qui nuit à l'esthétique de ces espaces stratégiques.

Dans ces espaces complexes, il est souvent préférable d'opter pour des solutions audiovisuelles modulaires qui offrent une grande flexibilité en termes d'emplacement et de personnalisation de l'expérience.

Offrir une expérience de réunion vidéo exceptionnelle dans ces espaces complexes ne doit pas nécessairement être difficile. Cet e-book explore comment des systèmes vidéo intelligents et modulaires peuvent contribuer à résoudre ces problèmes courants sur le lieu de travail.



Les espaces vastes et complexes exigent un placement intelligent des caméras

Les grandes salles adaptées aux réunions hybrides fonctionnent mieux lorsque l'emplacement des dispositifs reflète la manière dont les personnes occupent l'espace, plutôt que l'emplacement des meubles.

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

Sa position fixe réduit la visibilité des présentateurs et des interactions dans la salle. Un espace où les personnes peuvent se tenir debout et animer des présentations ou discuter assis nécessite une capture optimale sous plusieurs angles.

Une seule caméra risque de ne pas pouvoir capturer un espace profond ou large, ce qui réduit la visibilité et la capacité à capter les voix. De plus, l'ajout de microphones ou de caméras de table supplémentaires peut être invisible si les personnes déplacent des meubles ou se tiennent dans une zone latérale pour présenter ou collaborer.

La bonne nouvelle, c'est qu'avec la bonne approche, tous ces défis sont faciles à relever.





5 étapes pour améliorer la vidéo dans les espaces difficiles.

Les cinq étapes ci-dessous vous aideront à améliorer la collaboration, même dans les environnements les plus complexes, grâce à un système modulaire et plus moderne.

1 Identifiez les scénarios d'utilisation les plus courants pour la salle

Les personnes seront-elles principalement assises face à l'intérieur, ou vont-elles se déplacer ? Y aura-t-il des présentations ou des instructions debout ? Comprendre comment les gens et les actions dans la salle doivent être capturés vous aidera à concevoir et équiper au mieux un espace.

2 Placez les caméras pour capturer les personnes et l'action

Positionnez le matériel en tenant compte des lignes de vue, de la profondeur des sièges et des 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 rangées de sièges profondes ou les présentateurs actifs, afin que les participants à distance puissent suivre naturellement l'intégralité de la conversation.

4 Choisissez le cadrage et la mise au point intelligents

Offrez aux utilisateurs des options flexibles et intelligentes, telles que le suivi centré sur le présentateur ou le cadrage de l'intervenant, afin de garantir une capture claire des actions dans un espace vaste sans réglages manuels.

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

En tenant compte de la disposition de la salle, sélectionnez des supports et des rallonges de câbles spécialement conçus pour faciliter l'adaptation des systèmes modulaires à des configurations inhabituelles tout en gardant le matériel discret.

Améliorez la qualité vidéo dans les espaces complexes stratégiques avec Rally AI Camera Pro et Rally AI Camera

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

Rally AI Camera Pro et Rally AI Camera offrent un cadrage intelligent, une optique exceptionnelle et un placement flexible pour s'intégrer de manière optimale dans des espaces complexes ou conçus pour un usage spécifique. Les deux caméras offrent des expériences vidéo de haute qualité optimisées par l'IA, chaque modèle étant conçu pour répondre à des besoins différents en matière d'espace ou pour fonctionner ensemble.



Rally AI Camera Pro

Une caméra PTZ intelligente avec une optique puissante conçue pour les espaces vastes et complexes.



Optimisée pour des espaces complexes et de grande valeur.

Conçue pour les salles spacieuses et dynamiques nécessitant des performances vidéo premium, un placement flexible et un contrôle précis, Rally AI Camera Pro peut être installée avec un branchement USB ou un seul câble de catégorie.

Aucun détail ne lui échappe

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

Des réunions faciles à suivre, même à distance

Grâce à l'utilisation de RightSight 2 avec la vue présentateur et le PTZ motorisé, Rally AI Camera Pro garde les intervenants et les présentateurs clairement cadrés dans les grandes salles. Ainsi, les conversations sont plus faciles à suivre lorsque les personnes sont éloignées ou se déplacent entre différents points d'intérêt.

Prête pour les expériences multi-caméras

Rally AI Camera Pro fonctionne brillamment dans des configurations multi-caméras pour capturer des présentateurs, des instructeurs et des participants sous plusieurs angles. Avec des expériences multi-caméras compatibles⁴ comme le Réalisateur Intelligent de Zoom et la vue multi-caméras de Microsoft Teams, les participants à distance obtiennent une vue plus complète et immersive de la salle.

Rally AI Camera

Une caméra intelligente et discrète avec une optique exceptionnelle et le cadrage RightSight 2 optimisé par l'IA, pour que tout le monde soit vu clairement.



Intégration naturelle dans l'espace

Fournissant une vidéo intelligente dans un format discret et polyvalent, Rally AI Camera s'intègre parfaitement au design contemporain des salles, qu'elle soit montée directement sur le mur ou avec la fixation murale en option.

Une vision globale

Le capteur large et le champ de vision étendu, associés au zoom numérique, permettent d'obtenir des vidéos nettes et bien cadrées pour les salles de taille moyenne et grande, sans nécessiter de système PTZ.

Conçue pour des réunions faciles à suivre

Rally AI Camera utilise RightSight 2⁵ pour cadrer les participants à la réunion et que tout le monde soit bien visible. Cela offre une expérience de réunion améliorée et plus équitable pour les personnes à distance.

Amélioration des déploiements multi-caméras

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 le Réalisateur Intelligent de Zoom et la vue multi-caméras de Microsoft Teams, les participants à distance peuvent avoir une vue plus complète de la salle.



Personnalisez votre vidéo et votre audio pour mieux vous adapter à l'espace.

Pour les espaces complexes ou spécialisés, les besoins ne sont pas toujours standard.

Les déploiements de visioconférence modulaires vous permettent de personnaliser la configuration vidéo et audio afin qu'elle s'adapte parfaitement à l'occupation de l'espace.

Salles de formation et salles de classe

Rally AI Camera Pro suit le présentateur à l'avant, tandis qu'une seconde caméra Pro capture la participation sur le côté (pas à l'arrière, sinon vous ne verriez que l'arrière des têtes).

Salles de conseils d'administration en longueur

Les salles de conseil d'administration bénéficient de la Rally AI Camera Pro placée à l'avant pour zoomer au mieux sur les personnes assises à l'autre bout de la table, tandis que des caméras IA supplémentaires installées sur les murs latéraux peuvent permettre de mieux capturer les personnes assises sur les côtés.

Espaces de réunions plénières et d'événements

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 connectée.



Les grandes réunions exigent plus qu'une excellente couverture

Au-delà de la desserte d'espaces vastes et complexes, Rally AI Camera Pro et Rally AI Camera offrent les mêmes expériences conviviales pour les employés et les services informatiques qui ont fait la réputation de Logitech.



Compatibilité transparente avec les plateformes

Les deux caméras sont compatibles avec les principales plateformes vidéo comme Microsoft Teams et Zoom Rooms, ce qui vous permet d'utiliser les outils de conférence et les fonctionnalités intelligentes sur lesquels votre entreprise s'appuie déjà.



Gestion à distance centralisée

Gérez ces caméras IA et d'autres dispositifs Logitech via Logitech Sync. Connectez-vous directement au réseau pour les gérer, sans devoir connecter un dispositif informatique supplémentaire.



Interopérabilité avec les systèmes audio

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



Informations sur l'occupation et l'utilisation

La détection d'occupation intégrée permet des automatisations de réservation intelligentes, réduit les « réunions fantômes » et améliore l'utilisation de l'espace. Ces informations aident également les équipes informatiques et de gestion des installations à planifier les aménagements et les besoins sur le lieu de travail de manière plus efficace.



Des expériences de réunion cohérentes en toute facilité

Facilement évolutives et simples à déployer, ces deux caméras vous permettent d'appliquer des normes de collaboration fiables et de haute qualité dans tous vos espaces de réunion et bureaux à travers le monde.



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

Il n'y a pas de raison que la vidéo soit plus difficile à mettre en place dans les espaces complexes.

En optant pour un système modulaire doté de fonctionnalités intelligentes qui s'adaptent facilement à l'utilisation et à l'aménagement de votre espace, même les configurations les plus complexes peuvent devenir des lieux propices à la collaboration.

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

Les employés bénéficient d'expériences hybrides plus attrayantes, le service informatique dispose de solutions plus faciles à déployer et à gérer, et l'entreprise tire profit d'espaces de réunion qui fonctionnent enfin correctement.



Prêt à surmonter les défis des espaces complexes ?

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

NOUS CONTACTER

1. Barco
2. Le zoom hybride 15x est obtenu grâce à une combinaison de zoom optique 5x et de zoom numérique 3x.
3. Toutes les fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles au lancement
4. Dépend de la plateforme utilisée
5. Toutes les fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles au lancement
6. Dépend de la plateforme utilisée

logitech for business

Amériques
3930 North First St
San Jose, CA 95134 États-Unis

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