

À la pointe de la transition vers des espaces de réunion intelligents

Comment les caméras IA transforment les espaces de réunion en expériences intelligentes et gérables



Les réunions ont évolué. Vos espaces à forte valeur ont-ils suivi le rythme?



Lorsque la vidéo tombe en panne dans la salle de conseil, le service informatique est appelé à la rescousse. Lorsque la caméra d'une assemblée générale ne parvient pas à suivre un présentateur en mouvement, les équipes des installations doivent gérer la plainte. Lorsque les participants à distance ne peuvent pas voir qui parle, la salle est jugée « défectueuse », même lorsque chaque appareil fonctionne exactement comme prévu.

Selon l'Index des tendances de travail de Microsoft, le nombre de réunions par semaine a augmenté de 153 % depuis le début de la pandémie, sans signe de ralentissement.¹ Pour les équipes informatiques et des installations, cette hausse se traduit par davantage de salles utilisées, une technologie sous tension et plus de risques de dysfonctionnement.

Les salles de conférence standard sont en grande partie résolues. Les barres vidéo intégrées avec cadrage intelligent ont donné à l'équipe informatique une base fiable pour la collaboration quotidienne.

Mais les espaces à forte valeur—salles de conseil, centres de formation, assemblées générales—restent un défi persistant. Ces salles, de plus grande taille, utilisent des systèmes AV modulaires avec caméras et audio séparés, ce qui laisse très peu de place à l'erreur.

Pour les équipes informatiques et des installations, ce sont les salles qui génèrent encore les plaintes, les escalades de dernière minute, et le sentiment lancinant que la technologie ne suit pas le rythme de la réunion.

Ce livret électronique offre un récit dirigé par des analystes qui examine pourquoi les caméras activées par l'IA deviennent de plus en plus importantes dans les salles de réunion modernes. Il se concentre sur la manière dont l'intelligence intégrée au niveau de la caméra transforme la cohérence de l'expérience, l'efficacité opérationnelle et la visibilité sur les espaces pour les équipes informatiques qui gèrent des parcs de salles diversifiés.

Les réunions actuelles sont plus dynamiques, réparties sur plusieurs sites et requièrent davantage sur le plan visuel que celles d'il y a quelques années. Selon McKinsey, 90 % des organisations adoptent maintenant le travail hybride, ce qui change fondamentalement la façon et le lieu où la collaboration se fait.² Les répercussions pour les espaces de réunion sont importantes :



Les participants ne restent plus statiques pendant une réunion; ils présentent, collaborent, posent des questions et changent de rôle au cours de la même session.



Les participants à distance veulent pouvoir voir et interagir clairement avec les personnes dans la salle, comme si tous participaient depuis leur domicile.



Les styles de réunion mélangent de plus en plus discussion et présentation, nécessitant souvent que l'espace s'adapte à plusieurs modes d'interaction en temps réel.



Les espaces à forte valeur, tels que les assemblées générales, les salles de breffage exécutives, les centres de formation et les salles polyvalentes, présentent les enjeux les plus élevés et la moindre marge d'erreur.

Cependant, bon nombre de ces espaces de réunion sont encore conçus selon des hypothèses dépassées :

- II Des caméras qui ne suivent plus les participants dès qu'ils se lèvent ou bougent
- II Des commandes qui nécessitent un « expert de la salle » ou retardent le début des réunions pendant qu'on cherche la télécommande
- II Un cadrage qui traite une séance de remue-méninges de la même manière qu'une présentation au conseil

Le résultat est prévisible. Les utilisateurs contournent la technologie au lieu d'être soutenus par elle. Ils réduisent leurs attentes, évitent certaines salles ou se

résignent à ce que « la vidéo ne marche jamais correctement dans cette salle. »

Pour les équipes informatiques et des installations, ce décalage se traduit par des tickets de plainte, la mobilisation de personnel spécialisé pour s'assurer que les commandes sont correctes et que la technologie est prête, des escalades de dernière minute avant des réunions importantes, et une impression persistante que les salles sont sous-performantes, même lorsque le matériel fonctionne exactement comme configuré.

Lorsque les salles ne peuvent pas suivre, les utilisateurs blâment la technologie. Les équipes informatiques et des installations assument les conséquences.

Liste de vérification des symptômes : Cela vous semble-t-il familier?

- ☐ Les présentateurs « disparaissent » lorsqu'ils se déplacent
- ☐ Les utilisateurs évitent certaines salles
- ☐ Visages trop petits pour être identifiés dans les grandes salles (le problème dit du « couloir de bowling »)
- ☐ Les réunions commencent en retard pendant que quelqu'un cherche la télécommande
- ☐ L'informatique ne découvre les problèmes qu'après les plaintes

Si vous en avez sélectionné plus de deux, vos salles risquent d'aller plus vite que vos caméras.



Le passage des caméras passives à la détection intelligente des salles

Les limitations décrites ci-dessus ne sont pas inévitables. Elles reflètent une génération spécifique de technologie de caméra, conçue pour la prévisibilité. À mesure que les comportements en réunion ont évolué, la technologie conçue pour les soutenir a également progressé.

Le cadrage intelligent n'est pas nouveau. Des fonctionnalités telles que le cadrage de groupe et la détection active des intervenants ont amélioré les résultats dans les salles de conférence classiques depuis des années. Ces fonctionnalités fonctionnent bien lorsque les participants sont assis, que les lignes de vue sont dégagées et que les formats de réunion sont constants. Pour de nombreuses salles, elles restent la solution adaptée.

La gamme Rally Bar de Logitech et la caméra Sight, pilotée par l'IA et placée au centre de la table, apportent déjà ce niveau d'intelligence dans les salles de réunion longues standard et les salles de conférence rectangulaires classiques. Dans beaucoup de grandes salles aux plans prévisibles et aux interactions centrées sur la table, Rally Bar combiné à Sight assure une couverture multi-caméras intelligente et intuitive, sans intervention manuelle.

Mais les espaces à forte valeur exigent davantage. Les salles de formation, les assemblées générales, les centres de breffage exécutifs et les environnements polyvalents introduisent des variables que les caméras intelligentes de première génération n'étaient pas conçues pour gérer : des présentateurs en mouvement, des participants situés à plus grande distance, et des formats de réunion qui passent d'une discussion collaborative à une présentation formelle au cours d'une même session.

Ces espaces n'ont pas seulement besoin de meilleures optiques ou d'un traitement plus rapide. Ils nécessitent **une intelligence contextuelle des salles** : la capacité de reconnaître l'utilisation d'un espace et d'adapter le cadrage en conséquence.

Intelligence contextuelle des salles

« La prochaine génération de caméras pour salles de réunion ne se définit pas uniquement par la résolution ou la plage de zoom. C'est la conscience contextuelle qui la définit : savoir comment l'espace est utilisé et ajuster le cadrage de manière appropriée. J'appelle cela l'intelligence contextuelle des salles, et c'est un véritable tournant dans l'approche des équipes informatiques et des installations pour les espaces de collaboration stratégiques. »

— Craig Durr, Analyste en chef, The Collab Collective



Selon le Rapport mondial de référence sur la planification de l'occupation 2024 de JLL, 87 % des organisations encouragent les employés à travailler au bureau au moins une partie du temps, mais seulement 15 % précisent les jours où chacun doit se présenter.³ Le résultat est une imprévisibilité opérationnelle. Les salles qui accueillent une séance de remue-méninges de six personnes le lundi peuvent accueillir une présentation de vingt personnes le mercredi. La technologie qui suppose une utilisation statique et prévisible ne peut pas suivre le rythme.

La transition ne se fait pas du manuel vers l'automatique. C'est le passage d'une démarche réactive à une démarche proactive et réfléchie. Les caméras nécessitant d'être ajustées laissent place à des caméras qui s'adaptent automatiquement au contexte de la réunion. Elles ne sont plus de simples dispositifs de capture, mais des composants intelligents d'une stratégie d'espace plus globale. Une fois configurées pour l'espace et le cas d'utilisation, les caméras intelligentes réduisent les frictions, limitent les interventions et offrent des résultats cohérents à chaque session.

Pour les équipes informatiques et des installations, cette transition change la manière dont elles gèrent les opérations.



Comment Logitech développe les caméras intelligentes pour les espaces de réunion modernes

À mesure que les espaces de réunion évoluent, l'innovation des caméras ne peut pas se limiter à des améliorations incrémentales de la résolution, du zoom ou du champ de vision. Même si la performance optique reste importante, elle ne suffit plus à elle seule pour répondre à la façon dont les salles sont réellement utilisées aujourd'hui.

Les dernières caméras de Logitech reflètent cette évolution, allant au-delà des spécifications traditionnelles pour se concentrer sur la manière dont intelligence, facilité de gestion et conception du portefeuille fonctionnent ensemble à grande échelle. Logitech suit cette voie depuis des années. Rally Bar, combinée à Sight, offre une perspective intelligente « de l'intérieur vers l'extérieur », en s'appuyant sur une caméra placée au centre de la table avec un basculement intelligent, pour les grandes salles de conférence standard et traditionnelles.

Avec l'ajout de Rally AI Camera et de Rally AI Camera Pro, Logitech propose désormais une approche multi-caméras « de l'extérieur vers l'intérieur », destinée aux espaces à forte valeur où l'audio professionnel modulaire, la flexibilité des configurations et le suivi des présentateurs sont essentiels. Le portefeuille couvre désormais les deux configurations sous un cadre unique de gestion et d'intelligence.

- II Les caméras Rally AI Camera et Rally AI Camera Pro de Logitech s'appuient sur les bases des caméras de conférence professionnelles dans des systèmes de salles modulaires, en y ajoutant un cadrage intelligent intégré, une imagerie avancée et des options de montage flexibles adaptées à une grande variété de configurations de salles.
- II Ces fonctionnalités restent importantes, en particulier dans les espaces plus grands ou plus complexes, où les lignes de vue, la distance et la dynamique des présentations nécessitent un contrôle optique plutôt qu'un cadrage entièrement piloté par logiciel.
- II Cependant, la principale avancée de ces caméras ne repose pas uniquement sur la performance optique. C'est la façon dont l'intelligence est intégrée pour soutenir l'évolution des usages des salles et des besoins opérationnels.



Rally AI Camera Pro



Rally AI Camera



D'un point de vue analytique, l'approche de Logitech aligne l'innovation des caméras autour de trois domaines de valeur distincts mais connectés.

Ce que l'IA intégrée à la caméra apporte aux expériences de réunion.

Les caméras de Logitech dotées d'IA prennent en charge différents styles de réunion en offrant des modes de cadrage intentionnels que les utilisateurs choisissent selon le type de réunion. Une fois un mode choisi, le comportement de la caméra devient cohérent et prévisible, permettant aux salles de soutenir efficacement les discussions, les interactions dirigées par un intervenant ou l'engagement piloté par le présentateur, sans nécessiter d'ajustements manuels constants.

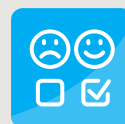
Ce que les caméras dotées d'IA apportent aux équipes informatiques et des installations.

Ces caméras ont été conçues pour être accessibles, supervisées et administrées à partir d'outils centralisés, assurant cohérence, visibilité et gestion du cycle de vie dans un parc de salles en pleine croissance. Elles capturent également l'intelligence contextuelle des salles, soutenant des impératifs informatiques essentiels : réduire la frustration des utilisateurs face au matériel et augmenter l'utilisation des salles grâce à la détection de présence et à des flux de travail automatisés, comme la libération des salles lorsqu'elles sont inoccupées pendant les périodes réservées.

Comment une approche par portefeuille soutient différents types de salles au sein d'une même organisation.

Logitech considère que chaque salle n'exige pas nécessairement la même caméra ni le même niveau d'intelligence. Le portefeuille permet aux organisations d'adapter les capacités des caméras à la taille, à la configuration et à l'utilisation des salles tout en garantissant une expérience et un modèle opérationnel cohérent.

Au lieu de traiter l'intelligence comme une simple fonctionnalité, Logitech l'intègre comme un principe de conception qui fait le lien entre **expérience, opérations et capacité d'adaptation à grande échelle**.



ZONE DE VALEUR

Expérience

CONCENTRATION

Ce qui se passe dans la salle lorsque la technologie fonctionne



ZONE DE VALEUR

Opérations

CONCENTRATION

Ce qui se passe au quotidien dans l'ensemble du parc



ZONE DE VALEUR

Évolutivité

CONCENTRATION

Les enjeux stratégiques au niveau du portefeuille

Les sections suivantes détaillent chacun des domaines de valeur, en montrant comment les caméras intelligentes optimisent les réunions, facilitent la gestion et permettent aux organisations de prendre en charge un éventail étendu de salles avec assurance.



EXPÉRIENCE

Les véritables bénéfices de l'IA intégrée à la caméra

Les caméras dotées d'IA sont souvent abordées en termes abstraits. En pratique, l'intelligence au niveau de la caméra fournit **des résultats spécifiques et reproductibles**, améliorant le fonctionnement des réunions en salle et la cohérence de ces résultats dans l'ensemble des espaces.

Logitech apporte une valeur centrée sur l'expérience grâce à **RightSight 2**, sa fonction intelligente de cadrage et de suivi.

Le cadrage adaptatif aligne l'expérience visuelle avec l'objectif de la réunion. Différents styles de réunion imposent différentes exigences à la caméra. Les modes de cadrage IA de Logitech ajustent l'expérience visuelle en fonction du type de réunion : discussion, présentation ou collaboration. Ces comportements sont rendus possibles grâce à **RightSight 2**, qui offre plusieurs options de cadrage optimisées pour différents styles d'interaction.

- || La **vue de l'intervenant** met en avant l'intervenant actif lors des sessions dirigées par un intervenant, aidant ainsi les participants à distance à suivre la conversation de manière plus naturelle.
- || La **vue en grille** garantit que tous les participants sont représentés de manière équitable à l'écran lorsqu'ils contribuent.
- || La **vue de groupe** permet de s'assurer que tous les participants restent visibles lors des discussions collaboratives.
- || ***NOUVEAU* Vue du présentateur**, disponible sur la Rally AI Camera Pro, permet de suivre les présentateurs lorsqu'ils se déplacent dans l'espace, favorisant des interactions plus dynamiques dirigées par le présentateur, sans zones prédéfinies.

La vue en grille (**RightSight 2**) encadre chaque participant dans la salle dans une tuile de taille égale, offrant aux participants à distance une vue claire et équilibrée de tous dans l'espace.



Lorsque les réunions nécessitent moins de contrôle manuel de la caméra, l'effort des utilisateurs et la charge cognitive sont réduits. En permettant aux utilisateurs de choisir le mode de cadrage qui correspond le mieux au style de réunion, RightSight 2 réduit la dépendance aux télécommandes, aux préréglages ou aux ajustements constants de la caméra pendant la session. Pour les équipes informatiques, le cadrage basé sur des modes garantit un comportement prévisible. Une fois qu'un réglage par défaut est défini ou qu'un mode est sélectionné, la caméra fonctionne de manière constante. Les utilisateurs savent à quoi s'attendre, et les appels au support diminuent.

La portée optique et le contrôle simplifié prolongent l'avantage en matière d'expérience. Dans les grands espaces, la Rally AI Camera Pro propose un zoom hybride 15X, garantissant des visages clairs et facilement reconnaissables, même à distance. Pour mettre en valeur

les présentateurs et autres sujets, il est également possible d'utiliser la vue du présentateur pour suivre intuitivement jusqu'à 4 présentateurs, ou de jumeler la caméra avec les boutons préprogrammés Rally, permettant de passer d'une vue prédéfinie à l'autre en un seul geste, sans avoir à chercher la télécommande ni naviguer dans les menus. Cela fonctionne bien pour des zones d'attention plus prévisibles, comme un tableau blanc ou un espace de démonstration partagé. Pour les équipes des installations, cela signifie que les salles à forte valeur opérationnelle fonctionnent sans solutions de contournement. Pour les équipes informatiques, cela signifie moins de délais avant les réunions et une expérience d'intégration simplifiée.

C'est dans l'expérience utilisateur que la différence se fait sentir. Mais pour les équipes informatiques et des installations, chaque amélioration dans la salle se traduit par une réduction de la charge opérationnelle à l'extérieur.

Capacité	Expérience utilisateur	Bénéfices pour l'informatique et les installations
Modes de cadrage RightSight 2	Cadrage conforme au type de réunion, sans intervention manuelle	Comportement prévisible, moins d'appels au support
Zoom hybride 15X (Pro)	Images nettes à distance dans les grandes salles	Les espaces à forte valeur opérationnelle fonctionnent sans solutions de contournement
Vue du présentateur (Pro)	Suit automatiquement les présentateurs en mouvement	Élimine les plaintes liées à l'utilisation manuelle du PTZ
Boutons de préréglage	Changement de vue des zones prévisibles d'une simple pression	Diminue les difficultés d'intégration et les retards avant les réunions





OPÉRATIONS

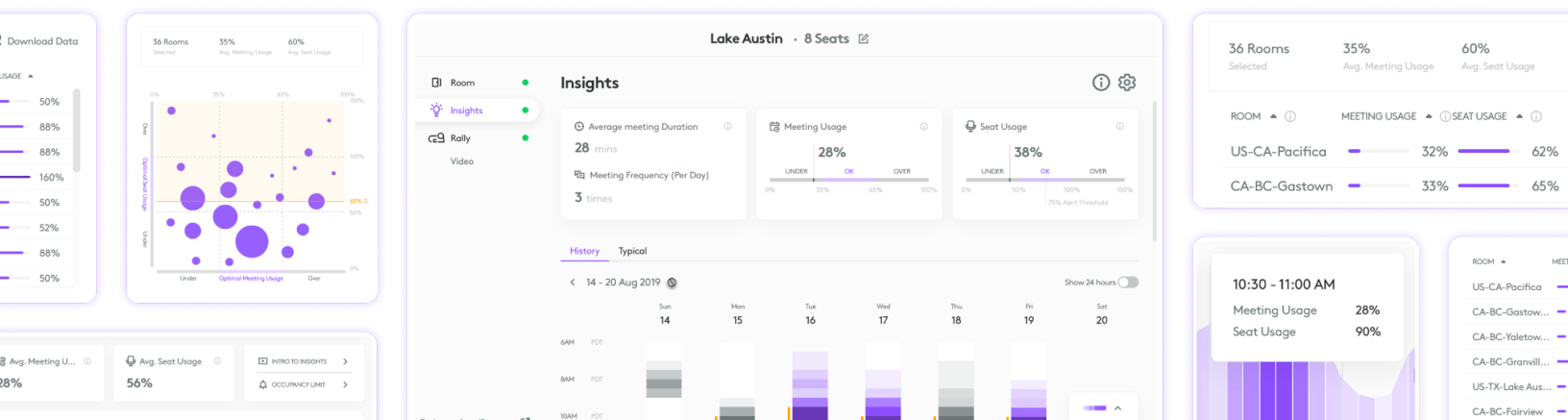
La couche qui importe aux équipes informatiques et des installations

Pour les équipes informatiques et des installations, la technologie des salles de réunion n'est pas évaluée salle par salle. Elle est évaluée sur des dizaines ou des centaines d'espaces, chacun nécessitant un déploiement, une surveillance, de la maintenance et du support. La valeur opérationnelle se mesure en termes de visibilité, de cohérence et de réduction de la charge.

Visibilité centralisée grâce à Logitech Sync. La Rally AI Camera et la Rally AI Camera Pro s'intègrent à Logitech Sync, offrant une vue unique de l'état des appareils, de l'état du micrologiciel et de l'activité des

salles sur l'ensemble du portefeuille. Les caméras se branchent à l'ordinateur par USB-C ou câble Cat (avec le kit d'extension optionnel), tandis que la connexion Wi-Fi offre visibilité centralisée, analyses et gestion via Sync, sans nécessiter d'ordinateur supplémentaire.

Pour les équipes informatiques qui gèrent des environnements répartis, cela élimine les angles morts qui entraînent un support réactif. Les problèmes apparaissent dans le tableau de bord, pas dans les tickets de réclamation.



Une intelligence de l'occupation qui optimise la planification des espaces. Ces caméras enregistrent l'occupation en temps réel et transmettent les données directement à Sync. Avoir une vision de l'utilisation des espaces facilite des décisions immobilières plus éclairées, en particulier pour les salles plus vastes et à forte valeur. Cela facilite aussi la libération automatique des salles inoccupées malgré une réservation, réduit les réunions fantômes qui empêchent la disponibilité et optimise l'utilisation des espaces sans aucune action manuelle.

Pour les organisations adoptant le travail hybride, cela transforme les salles de réunion d'actifs statiques en systèmes réactifs qui s'auto-corrigent en fonction de l'utilisation réelle.

Déploiement et gestion du cycle de vie simplifiés.

Grâce à des options de connectivité flexibles, le déploiement s'ajuste à l'infrastructure des salles au lieu de l'imposer. Les mises à jour du micrologiciel sont distribuées de manière centralisée via Sync, ce qui réduit le travail manuel nécessaire pour maintenir la cohérence dans un parc de salles en croissance.

Pour les équipes informatiques, cela se traduit par des caméras faciles à installer, toujours à jour et demandant un minimum d'entretien.

La couche opérationnelle permet de gérer efficacement la mise à l'échelle. L'intelligence d'une caméra n'est utile que si les équipes informatique et des installations peuvent la déployer, la superviser et l'entretenir facilement, sans complexité supplémentaire.



ÉVOLUTIVITÉ

Une organisation. De nombreux types de salles.

Aucun type de salle n'est identique. Une enclave, une salle de conseil, un centre de formation et une salle polyvalente imposent chacun des exigences différentes sur la technologie des caméras. Étendre la collaboration vidéo à l'ensemble d'une organisation nécessite une approche par portefeuille, et non l'imposition d'une solution unique à tous les scénarios.

La Rally AI Camera et la Rally AI Camera Pro offrent une approche alternative pour des expériences multi-caméras intelligentes dans les grands espaces. La gamme Rally Bar de Logitech, avec Sight pour les grandes salles classiques, propose déjà un cadrage intelligent alimenté par l'IA pour les salles de conférence standard. Ces solutions restent le bon choix pour de nombreux environnements. Désormais, les Rally AI Camera et Rally AI Camera Pro étendent cette base aux espaces à forte valeur, configurés de manière unique et complexes — des salles de conseil où les dirigeants privilégient l'absence de désordre sur la table, des salles polyvalentes aux configurations irrégulières et des environnements centrés sur l'intervenant — où la dynamique de la salle, le mouvement des intervenants et la portée optique exigent des fonctionnalités conçues sur mesure.

Offrir de la flexibilité là où les salles à forte valeur l'exigent. La Rally AI Camera offre un cadrage EPTZ

haute résolution sans pièces mobiles, permettant un déploiement discret en tant que caméra principale, secondaire, voire tertiaire. Son support mural encastré optionnel permet une vidéo intelligente sans perturber l'esthétique de la salle. La Rally AI Camera Pro ajoute un PTZ mécanique, un zoom hybride 15X et le mode Vue présentateur pour les espaces où les intervenants se déplacent, les distances sont plus grandes et les enjeux plus élevés. Dans les salles équipées d'infrastructures audio professionnelles, les deux caméras peuvent s'associer aux systèmes tiers de Shure, Biamp, Q-SYS et Nureva, ainsi qu'aux haut-parleurs et Mic Pods Rally existants, s'intégrant à l'installation plutôt que la remplaçant.

La cohérence là où cela compte : gestion et expérience. Quelle que soit la caméra déployée, tous les appareils sont accessibles via Logitech Sync. Les équipes informatiques gèrent un parc, pas plusieurs écosystèmes. Les utilisateurs bénéficient d'un comportement de cadrage cohérent et prévisible, qu'ils entrent dans une salle de conférence de taille moyenne ou dans un centre de breffage exécutif.

L'évolutivité ne consiste pas à déployer le même équipement partout. L'idée est d'aligner les fonctionnalités sur les besoins des salles tout en maintenant une cohérence opérationnelle dans l'ensemble du portefeuille.



Une caméra intelligente adaptée à la salle

Type de salle	Solution principale	Capacité clé
Enclave / Salle de concentration	Rally Bar Mini	Simplicité intégrée
Conférence moyenne à grande	Rally Bar +Sight or Rally AI camera	Cadrage intelligent, que ce soit avec un déploiement « de l'intérieur vers l'extérieur » au centre de la salle ou via un système modulaire discret offrant une vue « de l'extérieur vers l'intérieur »
Grande salle de conseil	Rally Bar +Sight ou Rally AI Camera Pro	Étendez la portée avec une vue « de l'intérieur vers l'extérieur » ou choisissez un EPTZ discret pour une vue « de l'extérieur vers l'intérieur »
À forte valeur / Polyvalente	Rally AI Camera Pro	Suivi du présentateur, zoom hybride 15X, boutons pour présentateur



Conclusion

Des caméras intelligentes à une stratégie intelligente pour la salle

Les défis auxquels sont confrontées les équipes informatiques et des installations ne disparaissent pas. Les volumes de réunions restent élevés. Les modèles d'utilisation des salles restent imprévisibles. Les espaces à forte valeur continuent d'exiger davantage que ce que la technologie standard des salles de conférence peut offrir. Et l'attente selon laquelle chaque salle doit « fonctionner parfaitement » ne fait que s'intensifier.

Ce qui a changé, c'est la réponse disponible.

Les caméras intelligentes ne sont plus expérimentales. Ce sont des outils opérationnels qui réduisent les frictions dans la salle, mettent en évidence des données exploitables pour la planification des espaces et s'adaptent de manière cohérente à divers environnements. Le passage des dispositifs de capture passifs à ce que je qualifie d'intelligence contextuelle de la salle représente une évolution significative dans la manière dont les organisations peuvent aborder leur stratégie pour les espaces de réunion.

Après avoir évalué le paysage actuel, je pense que les caméras Rally AI Camera et Rally AI Camera Pro de Logitech reflètent cette évolution. Elles étendent

le cadrage intelligent aux espaces où les caméras IA de première génération rencontrent des difficultés. Elles s'intègrent à la gestion centralisée via Sync. Et elles s'inscrivent dans une approche par portefeuille qui fait correspondre les fonctionnalités aux besoins de chaque salle, tout en maintenant une cohérence opérationnelle à l'échelle du parc.

Pour les responsables informatiques et des infrastructures, la question n'est plus de savoir si les caméras doivent être intelligentes. La question est de savoir où la déployer en premier.

Ma recommandation pour les équipes informatiques et des installations : Commencez par auditer les espaces à forte valeur avec des frictions ou des plaintes récurrentes. Testez la Rally AI Camera ou la Rally AI Camera Pro dans deux à trois salles représentatives. Utilisez les données de synchronisation pour valider l'expérience et les améliorations opérationnelles. Ensuite, étendez le déploiement à tout le parc selon le type de salle et ses besoins.

Les salles les plus importantes méritent une technologie conçue pour correspondre à leur utilisation réelle.



Où commencer

Envisagez de prioriser les salles qui :

- ☐ Accueillent des séances de breffage pour les cadres, des réunions du conseil ou des sessions à forte visibilité
- ☐ Génèrent des plaintes récurrentes concernant la qualité vidéo ou le cadrage
- ☐ Nécessitent des ajustements manuels fréquents de la caméra ou l'intervention d'un « expert de la salle »
- ☐ Prennent en charge les formats dirigés par un présentateur (formation, assemblées générales, rencontres entre les employés)
- ☐ Sont réservées fréquemment mais ne répondent pas aux attentes

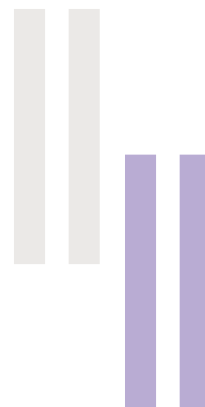
Si vous en avez sélectionné deux ou plus, ces salles sont particulièrement adaptées à l'implémentation de l'intelligence contextuelle.



¹ Microsoft. "Work Trend Index Annual Report 2024." Microsoft WorkLab, 2024, <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/ai-at-work-is-here-now-comes-the-hard-part>

² McKinsey & Company. « The State of Organizations 2023. » McKinsey & Company, 2023, <https://www.mckinsey.com/capabilities/people-and-organizational-performance/our-insights/the-state-of-organizations-2023>

³ JLL. « Rapport mondial de référence sur la planification de l'occupation 2024. » JLL, 2024, <https://www.jll.com/en-us/newsroom/jll-report-uncovers-path-forward-for-global-occupancy-planning>



À propos de nous



Craig Durr est l'analyste en chef et le fondateur de The Collab Collective, un cabinet d'analystes spécialisé dans la collaboration et la communication en milieu de travail. Grâce à son travail d'analyste, de chercheur et de conférencier principal, Craig a développé une compréhension approfondie des services, des technologies et des appareils qui favorisent des connexions fluides entre les entreprises, les employés et les clients.

Parallèlement à la technologie, Craig s'intéresse aux aspects humains complexes du travail, en organisant ses recherches autour de la main-d'œuvre, du lieu de travail et des processus de travail dans l'expérience professionnelle moderne. En analysant ces composantes, il met en lumière l'interaction subtile entre technologie, productivité et stratégies d'entreprise, cruciale pour le futur du travail.

 cdurr@collab-collective.com

 [craigdurr](https://www.linkedin.com/in/craigdurr)

 [@craigdurr](https://twitter.com/craigdurr)



Il fournit des perspectives détaillées sur l'évolution de la communication et de la collaboration en entreprise, en associant analyses basées sur les données et compréhension nuancée de la main-d'œuvre, des lieux de travail et des processus qui structurent les environnements hybrides d'aujourd'hui. Nos analystes maîtrisent les technologies de collaboration, d'expérience client et d'expérience employé, ainsi que les applications d'entreprise pour la créativité et la gestion des workflows, permettant une vision complète de la manière dont ces solutions impactent réellement les résultats concrets pour les entreprises.

 www.collab-collective.com



Logitech développe des matériels accompagnés de logiciels pour permettre aux entreprises de réussir et favoriser la collaboration, que ce soit pour le travail, la création, le jeu ou la diffusion en direct. En tant que point de connexion entre les personnes et le monde numérique, notre mission est de développer le potentiel humain au travail comme dans les loisirs, de manière bénéfique pour les individus et pour la planète. Fondée en 1981, Logitech International est une société publique suisse cotée à la Bourse suisse SIX (LOGN) et au Nasdaq Global Select Market (LOGI). Découvrez Logitech et ses autres produits professionnels et solutions d'entreprise sur [logitech.com/business](https://www.logitech.com/business), le **blog** de l'entreprise, **Logitech Business** ou **@LogitechBiz**.

 www.logitech.com