

Liderando a mudança para espaços para reuniões inteligentes

Como câmeras de IA transformam espaços para reuniões em experiências inteligentes e gerenciáveis



As reuniões evoluíram. Seus espaços de alto valor acompanharam a evolução?



Quando o vídeo falha na sala da diretoria, a equipe de TI recebe a ligação. Quando uma câmera para reuniões gerais não consegue acompanhar um apresentador em movimento, o setor de instalações recebe a reclamação. Quando os participantes remotos não conseguem ver quem está falando, a sala é sinalizada como “com problemas”, mesmo quando todos os dispositivos estão funcionando exatamente como projetados.

De acordo com o Índice de tendências de trabalho da Microsoft, o número de reuniões semanais aumentou 153% desde o início da pandemia, sem sinais de reversão.¹ Para as equipes de TI e de instalações, esse aumento significa mais salas em uso, mais tecnologia sob pressão e mais oportunidades para que algo dê errado.

As salas de conferência padrão estão, em grande parte, resolvidas. As barras de vídeo integradas com enquadramento inteligente proporcionaram às equipes TI uma base confiável para a colaboração diária.

Mas os espaços de alto valor, como salas de diretoria, centros de treinamento e salas de reuniões gerais, continuam sendo um desafio persistente. Essas salas são maiores, dependem de sistemas audiovisuais modulares com câmeras e áudio separados, e deixam pouca margem para erros.

Para as equipes de TI e de instalações, essas são as salas que ainda geram reclamações, escalonamentos de última hora e a sensação incômoda de que a tecnologia não está acompanhando o ritmo da reunião.

Este e-book apresenta uma narrativa elaborada por analistas, que examina por que as câmeras com tecnologia de IA estão se tornando cada vez mais importantes nas salas de reunião modernas. Ele se concentra em como a inteligência incorporada na camada da câmera está transformando a consistência da experiência, a eficiência operacional e a percepção do espaço para equipes de TI que gerenciam portfólios de salas diversificadas.

As reuniões hoje em dia são mais dinâmicas, mais distribuídas e exigem mais recursos visuais do que há apenas alguns anos. Segundo a McKinsey, 90% das organizações agora adotam o trabalho híbrido, mudando fundamentalmente como e onde a colaboração acontece.² As implicações para os espaços para reuniões são significativas:



Os participantes não permanecem mais estáticos durante toda a reunião; eles apresentam, colaboram, fazem perguntas e trocam de papéis na mesma sessão.



Os participantes remotos esperam ver e interagir claramente com os participantes presentes na sala, da mesma forma que quando todos estão participando remotamente de casa.



Os estilos de reunião combinam cada vez mais discussão e apresentação, muitas vezes exigindo espaço para atender a múltiplos padrões de interação em tempo real.



Espaços de alto valor, como salas de reuniões gerais, salas de briefing executivas, centros de treinamento e salas multiuso, apresentam os maiores riscos e a menor margem para erros.

Muitos desses espaços para reuniões, no entanto, ainda são projetados com base em suposições ultrapassadas:

- II Câmeras que perdem os participantes no momento em que alguém se levanta ou se move
- II Controles que exigem um "especialista em salas" ou atrasam o início da reunião enquanto alguém procura um controle remoto
- II Enquadramento que trata um brainstorming da mesma forma que uma apresentação de diretoria.

O resultado é previsível. Os usuários contornam a tecnologia em vez de serem apoiados por ela. Eles reduzem as expectativas, evitam certas salas ou

simplesmente aceitam que "o vídeo nunca funciona direito ali".

Para as equipes de TI e de instalações, essa lacuna se manifesta como tíquetes de reclamação, equipe de suporte dedicada para garantir que os controles estejam corretos e a tecnologia pronta, escalonamentos de última hora antes de reuniões importantes e uma sensação persistente de que as salas estão com desempenho abaixo do esperado, mesmo quando o equipamento está funcionando exatamente como configurado.

Quando as salas não conseguem acompanhar o ritmo, os usuários culpam a tecnologia. As equipes de TI e de instalações arcam com as consequências.

Lista de verificação de sintomas: Isso soa familiar?

- ☐ Os apresentadores "desaparecem" quando se movem
- ☐ Os usuários evitam certas salas
- ☐ Rostos muito pequenos para serem lidos em salas maiores (o problema da "pista de boliche")
- ☐ As reuniões começam tarde enquanto alguém procura o controle remoto
- ☐ A equipe de TI só descobre os problemas após reclamações.

Se você marcou mais de dois, suas salas podem estar superando suas câmeras.



A transição de câmeras passivas para sistemas inteligentes de reconhecimento de ambientes

As limitações descritas acima não são inevitáveis. Elas refletem uma geração específica de tecnologia de câmeras, uma tecnologia construída para previsibilidade. À medida que o comportamento em reuniões evoluiu, também evoluiu a tecnologia concebida para apoiá-las.

O enquadramento inteligente não é novidade. Recursos, como enquadramento em grupo e detecção de palestrante ativo, têm melhorado os resultados em salas de conferência padrão há anos. Esses recursos operam bem quando os participantes estão sentados, a visibilidade é clara e os formatos de reunião são consistentes. Para muitos ambientes, continuam sendo a solução ideal.

A família Rally Bar da Logitech e a Sight – sua câmera otimizada por IA de centro de mesa – já oferecem esse tipo de inteligência em salas de reunião padrão mais longas e salas de conferência retangulares tradicionais. Para muitas salas grandes com layouts previsíveis e interação centrada em mesa, a Rally Bar, em conjunto com a Sight, oferece cobertura inteligente e intuitiva com várias câmeras, sem necessidade de intervenção manual.

Mas espaços de alto valor exigem mais. Salas de treinamento, salas de reuniões gerais, centros de briefing executivos e ambientes multifuncionais introduzem variáveis com as quais câmeras inteligentes de primeira geração não foram projetadas para lidar: apresentadores que se movem, participantes em distâncias maiores, formatos de reunião que mudam de discussão colaborativa para apresentação formal em uma única sessão.

O que esses espaços exigem não é simplesmente um sistema óptico melhor ou um processamento mais rápido. Eles exigem **inteligência contextual do ambiente**: a capacidade de reconhecer como um espaço está sendo utilizado e adaptar adequadamente o comportamento de enquadramento.

Inteligência contextual do ambiente

“A próxima geração de câmeras para salas de reunião não é definida apenas pela resolução ou pelo alcance do zoom. É definida pela consciência: a capacidade de reconhecer como um espaço está sendo utilizado e responder com um comportamento apropriado de enquadramento. Eu chamo isso de inteligência contextual do ambiente, e representa uma mudança significativa na forma como as equipes de TI e de instalações podem abordar espaços de colaboração de alto valor.”

– Craig Durr, analista chefe, The Collab Collective



De acordo com o Relatório Global de Benchmarking de Planejamento de Ocupação de 2024 da JLL, 87% das organizações incentivam os funcionários a trabalhar no escritório pelo menos parte do tempo, mas apenas 15% definem especificamente quais dias eles devem comparecer.³ O resultado é a imprevisibilidade operacional. As salas onde se realizam brainstorming para seis pessoas na segunda-feira, podem acolher uma apresentação para vinte pessoas na quarta-feira. A tecnologia que pressupõe um uso estático e previsível não consegue acompanhar o ritmo.

A mudança não é de manual para automático. É de reativo para intencional. As câmeras que esperam para serem ajustadas estão dando lugar a câmeras que se comportam de maneira previsível, com base no contexto da reunião. Elas não são mais apenas dispositivos de captura, mas componentes inteligentes de uma estratégia espacial mais ampla. Uma vez configuradas para o espaço e o caso de uso, as câmeras inteligentes reduzem atritos, minimizam intervenções e oferecem resultados consistentes em todas as sessões.

Para as equipes de TI e de instalações, essa mudança altera a equação operacional.



Como a Logitech está promovendo câmeras inteligentes para espaços para reuniões modernos

À medida que os espaços de reunião evoluem, a inovação em câmeras não pode ser limitada a melhorias incrementais em resolução, zoom ou campo de visão. Embora o desempenho óptico ainda seja importante, já não é suficiente por si só para abordar a forma como as salas são realmente utilizadas hoje em dia.

Os últimos lançamentos de câmeras da Logitech refletem essa mudança, indo além das especificações tradicionais para focar em como inteligência, capacidade de gerenciamento e design de portfólio funcionam juntos em grande escala. A Logitech está nesse caminho há anos. A Rally Bar combinada com a Sight fornece uma perspectiva inteligente "de dentro para fora", aproveitando uma câmera de centro de mesa com comutação inteligente, para salas de conferência grandes e tradicionais.

Com a adição da Rally AI Camera e da Rally AI Camera Pro, a Logitech agora oferece uma abordagem de várias câmeras "de fora para dentro" para espaços de alto valor, onde áudio profissional modular, layouts flexíveis e rastreamento do apresentador são essenciais. O portfólio agora aborda ambas as configurações sob uma estrutura unificada de gerenciamento e inteligência.

- || A Rally AI Camera e a Rally AI Camera Pro da Logitech aproveitam a base de câmeras de conferência profissionais em sistemas de salas modulares, adicionando enquadramento inteligente integrado, imagens avançadas e opções de montagem flexíveis, para uma ampla variedade de layouts de salas.
- || Essas capacidades permanecem importantes, particularmente em espaços maiores ou mais complexos, onde linhas de visão, distância e dinâmicas de apresentação exigem controle óptico em vez de apenas enquadramento executado por software.
- || No entanto, o principal avanço nessas câmeras não é apenas o desempenho óptico. É como a inteligência é incorporada para apoiar o comportamento evolutivo da sala e as necessidades operacionais.



Rally AI Camera Pro



Rally AI Camera



Do ponto de vista de um analista, a abordagem da Logitech alinha a inovação das câmeras em torno de três áreas de valor distintas, mas conectadas.

O que a IA na câmera entrega para experiências de reunião.

As câmeras habilitadas para IA da Logitech oferecem suporte a diferentes estilos de reunião, permitindo modos de enquadramento intencionais, que os usuários selecionam com base no tipo de reunião que está ocorrendo. Uma vez que um modo é escolhido, o comportamento da câmera é consistente e previsível, ajudando efetivamente as salas a apoiar discussões, interações lideradas por palestrantes ou envolvimento orientado pelo apresentador, sem exigir ajustes manuais contínuos.

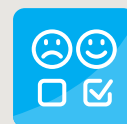
O que as câmeras habilitadas para IA entregam para equipes de TI e de instalações.

Essas câmeras foram projetadas para serem expostas, monitoradas e gerenciadas por meio de ferramentas centralizadas, oferecendo suporte à consistência, visibilidade e gestão do ciclo de vida em um portfólio de salas em crescimento. Elas também capturam inteligência contextual do ambiente que dá suporte a imperativos críticos de TI: minimizando a frustração do usuário final com o equipamento e aumentando a utilização por meio da detecção de ocupação e fluxos de trabalho automatizados, como liberação de salas quando os espaços estão desocupados durante horários reservados.

Como uma abordagem de portfólio oferece suporte a diversos tipos de salas dentro de uma organização.

A Logitech não pressupõe que todas as salas precisam da mesma câmera ou do mesmo nível de inteligência. O portfólio permite que as organizações combinem os recursos da câmera com o tamanho, layout e uso da sala, mantendo uma experiência e um modelo operacional consistentes.

Em vez de posicionar a inteligência como um recurso autônomo, a Logitech a trata como um princípio de design que conecta **experiência, operações e escalabilidade.**



ÁREA DE VALOR

Experiência

FOCO

O que acontece na sala quando a tecnologia funciona



ÁREA DE VALOR

Operações

FOCO

O que acontece no equipamento no dia a dia



ÁREA DE VALOR

Escalabilidade

FOCO

O que acontece no nível do portfólio estrategicamente

As seções a seguir exploram cada área de valor detalhadamente, fundamentando a discussão em como as câmeras inteligentes melhoram os resultados das reuniões, simplificam a gestão e permitem que as organizações comportem a uma ampla gama de espaços para reuniões com confiança.



EXPERIÊNCIA

O que a IA na câmera realmente oferece

As câmeras habilitadas para IA são frequentemente discutidas em termos abstratos. Na prática, a inteligência na camada da câmera fornece **resultados específicos e repetíveis**, que melhoram o funcionamento das reuniões dentro da sala e a consistência com que esses resultados podem ser fornecidos em todos os espaços.

A Logitech oferece valor em nível de experiência por meio do **RightSight 2**, seu recurso inteligente de enquadramento e rastreamento.

O enquadramento adaptativo alinha a experiência visual com a intenção da reunião. Diferentes estilos de reunião impõem diferentes demandas à câmera. Os modos de enquadramento habilitados para IA da Logitech alinham a experiência visual com a intenção da reunião: discussão, apresentação ou colaboração. Esses comportamentos são fornecidos por meio do **RightSight 2**, que oferece diversas opções de enquadramento otimizadas para diferentes estilos de interação.

- || **Visualização de palestrante** destaca o palestrante ativo em sessões lideradas por palestrantes, ajudando os participantes remotos a acompanhar a conversa de forma mais natural.
- || **Visualização em grade** fornece uma representação visual equitativa quando vários participantes estão contribuindo.
- || **Visualização de grupo** ajuda a garantir que todos os participantes permaneçam visíveis durante discussões colaborativas.
- || ***NOVO* Visualização do apresentador**, disponível na Rally AI Camera Pro, permite o rastreamento do apresentador conforme as pessoas se movem no espaço, viabilizando a uma interação mais dinâmica liderada pelo apresentador, sem zonas predefinidas.

A Visualização em grade (**RightSight 2**) enquadra cada participante na sala em um bloco igual, dando aos participantes remotos uma visão clara e equilibrada de todos no espaço.



Quando as reuniões exigem menos controle manual da câmera, o esforço do usuário e a carga cognitiva são reduzidos. Ao permitir que os usuários selecionem o comportamento de enquadramento que melhor corresponde ao estilo da reunião, o RightSight 2 reduz a dependência de controles remotos, predefinições ou ajustes constantes da câmera durante a sessão. Para as equipes de TI, o enquadramento baseado em modo significa comportamento previsível. Uma vez que um padrão é definido ou um modo é selecionado, a câmera opera de forma consistente. Os usuários sabem o que esperar e as chamadas de suporte diminuem.

O alcance óptico e o controle simplificado ampliam a vantagem da experiência. Em espaços maiores, a Rally AI Camera Pro oferece zoom híbrido de 15 vezes, mantendo os rostos nítidos e identificáveis mesmo à distância. Para exibir

apresentadores e outros assuntos, também é possível usar a visualização do apresentador para rastreamento intuitivo de até 4 apresentadores, ou pode-se emparelhar a câmera com botões predefinidos da Rally, permitindo alternar com um toque entre visualizações predefinidas, eliminando a busca remota e a navegação no menu. Isso funciona bem para áreas de foco mais previsíveis, como um quadro branco ou área de demonstração compartilhada. Para as equipes de instalações, isso significa que salas de alto valor funcionam sem soluções alternativas. Para as equipes de TI, isso significa menos atrasos antes das reuniões e redução do atrito na integração.

A camada de experiência é onde os usuários notam a diferença. Mas para equipes de TI e de instalações, cada melhoria na sala é uma melhoria na carga operacional fora dela.

Capacidade	Experiência do usuário	Resultado de TI/instalações
Modos de enquadramento do RightSight 2	Enquadramento apropriado para reuniões sem ajuste manual	Comportamento previsível, menos chamadas de suporte
Zoom híbrido de 15 vezes (Pro)	Imagens nítidas à distância em salas maiores	Espaços de alto valor funcionam sem soluções alternativas
Visualização do apresentador (Pro)	Rastreia apresentadores em movimento automaticamente	Elimina reclamações sobre operação manual de visão panorâmica, inclinação e zoom (PTZ, Pan-Tilt-Zoom)
Botões de predefinição	Alternância de visualização, com um toque, de áreas previsíveis	Reduzem atritos de integração e atrasos antes da reunião





OPERAÇÕES

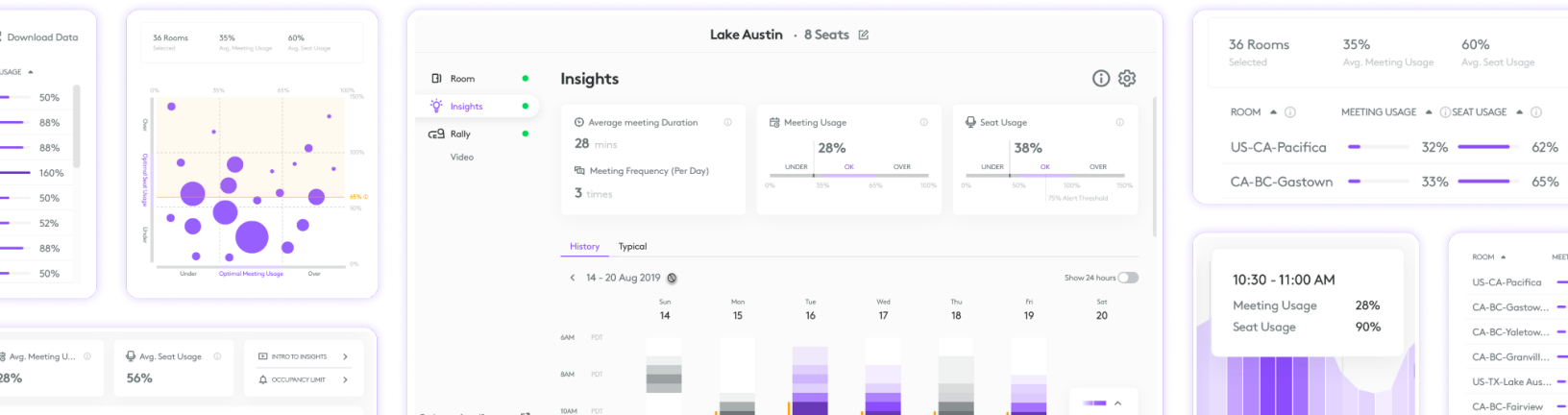
A camada com a qual as equipes de TI e de instalações se preocupam

Para as equipes de TI e de instalações, a tecnologia das salas de reunião não é avaliada individualmente. É avaliada em dezenas ou centenas de espaços, cada um exigindo implantação, monitoramento, manutenção e suporte. O valor operacional é medido em visibilidade, consistência e redução de carga.

Visibilidade centralizada através do Logitech Sync. A Rally AI Camera e a Rally AI Camera Pro integram-se ao Logitech Sync, fornecendo uma visão única sobre integridade do dispositivo, status do

firmware e atividade da sala em todo o portfólio. As câmeras se conectam ao computador via USB-C ou cabo Cat (com o kit de extensão opcional), mas a conectividade de rede via Wi-Fi permite visibilidade centralizada, insights e gestão através do Sync sem necessidade de conectar um computador adicional.

Para equipes de TI, que gerenciam ambientes distribuídos, isso elimina os pontos cegos que levam ao suporte reativo. Os problemas aparecem no painel, não em tíquetes de reclamação.



Inteligência de ocupação que impulsiona um planejamento de espaço mais eficiente. Essas câmeras capturam dados de ocupação em tempo real, que são enviados diretamente ao Sync. Obter insights sobre como os espaços estão sendo usados, permite uma melhor tomada de decisões imobiliárias, especialmente considerando os espaços maiores e mais valiosos. Isso também permite a liberação automatizada de salas quando espaços reservados ficam desocupados, reduz reuniões fantasmas que bloqueiam a disponibilidade e melhora a utilização geral do espaço sem intervenção manual.

Para organizações que promovem o trabalho híbrido, isso transforma as salas de reunião de ativos estáticos em sistemas responsivos, que se autocorrigem com base no comportamento real.

Implantação simplificada e gestão do ciclo de vida. As opções de conectividade flexíveis permitem que a implantação se adapte à infraestrutura da sala em vez de determiná-la. As atualizações de firmware são enviadas de forma centralizada por meio do Sync, reduzindo a sobrecarga manual de manter a consistência em um conjunto de equipamentos crescente.

Para as equipes de TI, isso significa câmeras que são instaladas de maneira simples, permanecem atualizadas e exigem intervenção contínua mínima.

A camada de operações é onde a escala se torna gerenciável. A inteligência na câmera só importa se as equipes de TI e de instalações puderem implantá-la, monitorá-la e mantê-la sem adicionar complexidade.



ESCALABILIDADE

Uma organização. Muitos tipos de sala.

Não existem dois tipos de sala iguais. Um espaço pequeno, uma sala de diretoria, um centro de treinamento e uma sala de reuniões gerais multifuncional apresentam demandas diferentes em relação à tecnologia de câmeras. Expandir a videocolaboração em toda a organização exige uma abordagem de portfólio e não uma solução única imposta a todos os cenários.

A Rally AI Camera e a Rally AI Camera Pro oferecem uma abordagem alternativa para experiências inteligentes com várias câmeras em espaços maiores. A família Rally Bar da Logitech, incluindo o Sight para salas grandes tradicionais, já oferece enquadramento habilitado por IA para salas de conferência padrão. Essas soluções continuam sendo a escolha certa para muitos ambientes. Agora, a Rally AI Camera e a Rally AI Camera Pro estendem essa base para espaços de alto valor, configurados de forma única e complexos – salas de diretoria onde os executivos preferem mesas sem objetos espalhados, salas multifuncionais com layouts irregulares e ambientes focados no apresentador – onde a dinâmica da sala, o movimento do apresentador e o alcance óptico exigem recursos específicos.

Flexibilidade onde salas de alto valor a exigem. A Rally AI Camera oferece enquadramento EPTZ (visão panorâmica, inclinação e zoom eletrônicos) de alta resolução sem partes móveis, permitindo implantação discreta como câmera primária,

secundária ou até mesmo terciária. Seu suporte de parede embutido opcional permite vídeo inteligente sem comprometer a estética do ambiente. A Rally AI Camera Pro adiciona PTZ (visão panorâmica, inclinação e zoom) mecânico, zoom híbrido de 15 vezes e visualização do apresentador, para espaços onde os apresentadores se movimentam, as distâncias são maiores e os riscos são mais altos. Para salas com infraestrutura de áudio profissional existente, ambas as câmeras podem ser emparelhadas com sistemas de terceiros da Shure, Biamp, Q-SYS e Nureva, ou com Rally Speakers e Mic Pods existentes, integrando-se em vez de substituí-los.

Consistência onde realmente importa: gestão e experiência. Independentemente da câmera utilizada, todos os dispositivos são expostos através do Logitech Sync. As equipes de TI gerenciam um conjunto de equipamentos, não vários ecossistemas. Os usuários experimentam um comportamento de enquadramento consistente e previsível, independentemente de entrarem em uma sala de conferências de tamanho médio ou em um centro de briefing executivo.

Escalabilidade não significa implantar equipamentos idênticos em todos os lugares. Significa adequar a capacidade à necessidade de cada espaço, mantendo a consistência operacional em todo o portfólio.



Uma câmera inteligente que se adapta ao ambiente

Tipo de sala	Solução primária	Capacidade essencial
Sala pequena / para grupos	Rally Bar Mini	Simplicidade integrada
Conferência média e grande	Rally Bar + Sight ou Rally AI Camera	Enquadramento inteligente com implantação "de dentro para fora" no centro da sala ou sistema modular discreto para visualização "de fora para dentro"
Sala de diretoria grande	Rally Bar + Sight ou Rally AI Camera Pro	Amplie o alcance com visão "de dentro para fora" ou escolha EPTZ (visão panorâmica, inclinação e zoom eletrônicos) discreto para visualização "de fora para dentro"
Alto valor / multifuncional	Rally AI Camera Pro	Rastreamento de apresentador, zoom híbrido de 15 vezes, botões do apresentador



Conclusão

De câmeras inteligentes a estratégia para ambientes inteligentes

Os desafios enfrentados pelas equipes de TI e de instalações não vão desaparecer. Os volumes de reuniões permanecem altos. Os padrões de uso das salas continuam imprevisíveis. Espaços de alto valor continuam exigindo mais do que a tecnologia padrão de salas de conferência pode oferecer. E a expectativa de que cada sala "simplesmente funcione" só se intensifica.

O que mudou foi a resposta disponível.

As câmeras inteligentes deixaram de ser experimentais. Elas são ferramentas operacionais que reduzem o atrito na sala, fornecem dados úteis para planejamento de espaços e são escaláveis de forma consistente em diversos ambientes. A transição de dispositivos de captura passivos para o que descrevo como inteligência contextual de ambiente, representa uma evolução significativa na forma como as organizações podem abordar a estratégia de espaços para reuniões.

Após avaliar o cenário atual, acredito que as câmeras Rally AI Camera e Rally AI Camera Pro da Logitech refletem essa evolução. Elas ampliam o

enquadramento inteligente para espaços onde as câmeras com IA de primeira geração apresentam dificuldades. Integram-se à gestão centralizada através do Sync. E se encaixam em uma abordagem de portfólio que combina capacidade com a necessidade do ambiente, sem sacrificar a consistência operacional.

Para líderes de TI e de instalações, a questão não é mais se as câmeras precisam de inteligência. É onde implantá-las primeiro.

Minha recomendação para equipes de TI e de instalações: Comece auditando espaços de alto valor com problemas recorrentes ou reclamações. Faça um teste piloto com a Rally AI Camera ou a Rally AI Camera Pro em duas ou três salas representativas. Use os dados do Sync para validar a experiência e as melhorias operacionais. Em seguida, expanda para todo o portfólio com base no tipo de sala e na necessidade.

As salas mais importantes merecem tecnologia projetada para a forma como são realmente utilizadas.



Por onde começar

Considere priorizar salas que:

- ☐ Acolhem briefings executivos, reuniões de diretoria ou sessões de alta visibilidade
- ☐ Geram reclamações recorrentes sobre qualidade ou enquadramento do vídeo
- ☐ Exigem ajustes manuais frequentes na câmera ou intervenção de um "especialista em salas"
- ☐ Suportam formatos liderados por apresentadores (treinamentos, reuniões abertas, reuniões gerais).
- ☐ São frequentemente reservadas, mas o desempenho fica aquém das expectativas.

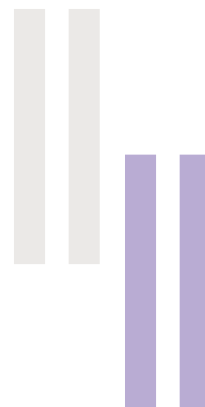
Se você marcou duas ou mais, essas salas são fortes candidatas para inteligência contextual de ambiente.



¹ Microsoft. "Relatório Anual do Índice de Tendências de Trabalho 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. "O Estado das Organizações 2023." McKinsey & Company, 2023, <https://www.mckinsey.com/capabilities/people-and-organizational-performance/our-insights/the-state-of-organizations-2023>

³ JLL. "Relatório Global de Benchmarking de Planejamento de Ocupação 2024." JLL, 2024, <https://www.jll.com/en-us/newsroom/jll-report-unveils-path-forward-for-global-occupancy-planning>



Quem somos



Craig Durr é o analista chefe e fundador da The Collab Collective, uma empresa de análise do setor com foco em comunicação e colaboração no local de trabalho. Por meio de seu trabalho como analista, pesquisador e palestrante, Craig desenvolveu uma visão detalhada sobre serviços, tecnologias e dispositivos que permitem uma integração perfeita entre empresas, funcionários e clientes.

Além da tecnologia, Craig também pesquisa as complexas dimensões humanas do trabalho categorizando suas descobertas sobre força de trabalho, local de trabalho e fluxos de trabalho da experiência moderna de trabalho. Ao desvendar esses componentes, ele ajuda a revelar a complexa interação entre tecnologia, produtividade e estratégias corporativas essenciais para o futuro do trabalho.

 cdurr@collab-collective.com

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

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



Oferece uma visão detalhada sobre a evolução da comunicação e colaboração no local de trabalho combinando análise baseada em dados com uma compreensão sutil da força de trabalho, do local de trabalho e dos fluxos de trabalho que estão moldando os atuais ambientes para trabalho híbrido. Os nossos analistas são especialistas em colaboração no local de trabalho, experiência do cliente e tecnologias para experiência do funcionário, além de aplicativos corporativos para gerenciamento de criatividade e fluxo de trabalho. Eles fornecem uma compreensão abrangente de como essas soluções impulsionam os resultados reais das empresas.

 www.collab-collective.com



A Logitech cria soluções de hardware para software que ajudam empresas a prosperar e unem as pessoas quando trabalham, criam, jogam e usam serviços de streaming. Como o ponto de conexão entre as pessoas e o mundo digital, a nossa missão é ampliar o potencial humano, no trabalho e no lazer, de maneira que seja boa para as pessoas e o planeta. Fundada em 1981, a Logitech International é uma empresa suíça de capital aberto listada na SIX Swiss Exchange (como LOGN) e na Nasdaq Global Select Market (como LOGI). Mais informações sobre a Logitech, e sobre os seus produtos e soluções para empresas, estão disponíveis em logitech.com/business, no [blog](#) da empresa, [Logitech Business](#) ou em [@LogitechBiz](#).

 www.logitech.com