

# De verschuiving naar intelligente vergaderruimtes

Hoe AI-camera's vergaderruimtes omtoveren tot intelligente, beheersbare ruimtes



# Vergaderingen zijn geëvolueerd. Kunnen uw hoogwaardige vergaderruimtes dit tempo bijhouden?



Wanneer video faalt in de boardroom, krijgt IT de telefoontje. Wanneer een camera in het gemeentehuis een bewegende spreker niet kan volgen verslapt de aandacht en komen er klachten bij Facilities. Wanneer externe deelnemers niet kunnen zien wie er spreekt, is dit verre van optimaal. Dit geldt ook als elk apparaat precies werkt zoals ontworpen.

Volgens Microsofts Work Trend Index zijn vergaderingen per week met 153% toegenomen sinds het begin van de pandemie.<sup>1</sup> Voor IT- en facilities-teams betekent deze stijging meer gebruik van ruimtes, meer technologie onder druk, en meer kansen voor iets om mis te gaan.

Standaard vergaderruimtes zijn soms al voorzien van apparatuur. Geïntegreerde videobars met intelligente framing hebben IT een betrouwbare basis gegeven voor dagelijkse samenwerking.

Maar hoogwaardige ruimtes—boardrooms, trainingscentra, gemeentehuizen—blijven een aanhoudende uitdaging. Deze ruimtes zijn groter, vertrouwen op modulaire AV met aparte camera's en audio, en laten weinig speling voor fouten.

Voor IT- en facilities-teams zijn dit de ruimtes die nog steeds de klachten, de last-minute escalaties en het aanhoudende gevoel genereren dat de technologie niet gelijke tred houdt met de vergadering.

Dit eBook biedt een analyse die onderzoekt waarom AI-gestuurde camera's steeds belangrijker worden in moderne vergaderruimtes. Het richt zich op de intelligentie die in de camera is ingebouwd, de consistentie in gebruik, operationele efficiëntie en het ruimte-inzicht voor IT-teams.

Vergaderingen vandaag zijn dynamischer, meer verspreid en visueel veeleisender dan een paar jaar geleden. Volgens McKinsey biedt 90% van de organisaties nu hybride werk, wat de manier waarop en waar samenwerking plaatsvindt fundamenteel verandert.<sup>2</sup> De implicaties voor vergaderruimtes zijn aanzienlijk:



**Deelnemers blijven niet langer statisch tijdens een vergadering; ze presenteren, collaboreren, stellen vragen en wisselen van rol binnen dezelfde sessie.**



**Deelnemers op afstand verwachten de in-room deelnemers duidelijk te zien en ermee te communiceren, net zoals wanneer iedereen vanuit huis inbelt.**



**Vergaderstijlen combineren steeds vaker discussie en presentatie, wat vaak vereist dat de ruimte in real-time op meerdere interactiepatronen reageert.**



**Hoogwaardige ruimtes, zoals gemeentehuizen, executive briefing rooms, trainingscentra en multifunctionele ruimtes, hebben de hoogste inzet en de minste marge voor fouten.**

Veel van deze vergaderruimtes zijn echter nog steeds ontworpen rond verouderde aannames:

- II Camera's die deelnemers verliezen op het moment dat iemand staat of beweegt
- II Bedieningen die expertise vereisen of de start van vergaderingen vertragen terwijl iemand naar een afstandsbediening zoekt
- II Kaders die een brainstormsessie hetzelfde behandelen als een boardpresentatie

Het resultaat is voorspelbaar. Gebruikers werken om de technologie heen in plaats van door deze ondersteund te worden. Ze verlagen de verwachtingen, vermijden bepaalde ruimtes of

accepteren simpelweg dat "video daar nooit goed werkt."

Voor IT- en facilities-teams komt deze kloof tot uiting in klachten, white-glove personeel om ervoor te zorgen dat de bediening goed is en de technologie klaar is, last-minute escalaties voor belangrijke vergaderingen, en een aanhoudend gevoel dat ruimtes onderpresteren, zelfs wanneer de apparatuur precies functioneert zoals geconfigureerd.

Wanneer ruimtes niet functioneren, geven gebruikers de technologie de schuld. IT en facilities dragen de gevolgen.

## Symptomenlijst: Klinkt dit bekend?

- ☐ Sprekers "verdwijnen" wanneer ze bewegen
- ☐ Gebruikers vermijden bepaalde ruimtes
- ☐ Gezichten zijn te klein om goed te zien in grotere ruimtes (het "bowlingbaan" probleem)
- ☐ Vergaderingen beginnen laat terwijl iemand de afstandsbediening zoekt
- ☐ IT ontdekt problemen pas na klachten

*Dit zijn meer dan genoeg redenen om de ruimte beter te bekijken.*



## De verschuiving van passieve camera's naar intelligent beheer

De hierboven beschreven beperkingen zijn niet onvermijdelijk. Ze weerspiegelen een specifieke generatie cameratechnologie, gebouwd voor voorspelbaarheid. Naarmate vergaderingen evolueren, is ook de technologie die is ontworpen om dit te ondersteunen geëvolueerd.

Intelligent kaderen is niet nieuw. Capaciteiten zoals groepskaderen en actieve sprekerdetectie hebben de resultaten in standaard vergaderruimtes jarenlang verbeterd. Deze functies werken goed wanneer deelnemers zitten, zichtlijnen duidelijk zijn en de vergaderingen een standaard afloop hebben. Voor veel ruimtes blijven ze de juiste oplossing.

Logitech's Rally Bar-familie en Sight—de AI-gestuurde camera in het midden van de tafel—leveren al dit soort intelligentie in standaard langere vergaderruimtes en traditionele rechthoekige vergaderruimtes. Voor veel grote ruimtes met voorspelbare indelingen en tafelgerichte interactie biedt Rally Bar in combinatie met Sight intelligente en intuïtieve multi-camera-dekking zonder handmatige tussenkomst.

Maar hoogwaardige ruimtes vragen om meer. Opleidingsruimtes, gemeentehuizen, executive briefing centra en multifunctionele omgevingen zijn niet geschikt voor de eerste generatie intelligente camera's: sprekers die bewegen, deelnemers op grotere afstand, vergaderformaten die veranderen van groepsdiscussie naar formele presentatie binnen een enkele sessie.

Wat deze ruimtes vereisen is niet simpelweg betere optiek of snellere verwerking. Ze vereisen **contextuele ruimte-intelligentie**: de mogelijkheid om te herkennen hoe een ruimte wordt gebruikt en het kadergedrag dienovereenkomstig aan te passen.

---

### Contextual Room Intelligence

“De volgende generatie vergaderruimtecamera's wordt niet alleen gedefinieerd door resolutie of zoombereik. Het wordt gedefinieerd door bewustzijn: het vermogen om te herkennen hoe een ruimte wordt gebruikt en te reageren met passend kadergedrag. Ik noem dit contextuele ruimte-intelligentie, en het vertegenwoordigt een betekenisvolle verschuiving in hoe IT- en facilities-teams hoogwaardige samenwerkingsruimtes kunnen beheren.”

— Craig Durr, Chief Analyst, The Collab Collective

---



Volgens het JLL 2024 Global Occupancy Planning Benchmarking Report moedigt 87% van de organisaties werknemers aan om ten minste af en toe vanuit kantoor te werken, maar slechts 15% definieert specifiek op welke dagen individuen aanwezig moeten zijn.<sup>3</sup> Het resultaat is operationele onvoorspelbaarheid. Ruimtes die op maandag een brainstormsessie met zes personen hosten, kunnen op woensdag een presentatie met twintig personen hosten. Technologie die uitgaat van statisch, voorspelbaar gebruik kan niet gelijke tred houden.

De verschuiving is niet van handmatig naar automatisch. Het is van reactief naar intentioneel. Camera's die moeten worden aangepast, maken plaats voor camera's die voorspelbaar reageren op basis van de context van de vergadering. Ze zijn niet langer alleen maar opnameapparaten, maar intelligente componenten in een bredere ruimte-strategie. Eenmaal geconfigureerd voor de ruimte en het gebruiksdoel, verminderen intelligente camera's frictie, minimaliseren ze interventie en leveren ze consistente resultaten over sessies heen.

Voor IT- en facilities-teams verandert deze verschuiving de operationele ondersteuning.



# Hoe Logitech intelligente camera's voor moderne vergaderruimtes bevordert

Naarmate vergaderruimtes evolueren, kan camera-innovatie niet beperkt blijven tot incrementele verbeteringen in resolutie, zoom of gezichtsveld. Hoewel optische prestaties nog steeds belangrijk zijn, volstaan ze op zichzelf niet meer om tegemoet te komen aan de manier waarop ruimtes tegenwoordig daadwerkelijk worden gebruikt.

De nieuwste camera's van Logitech weerspiegelen deze verschuiving en gaan verder dan de traditionele specificaties. Ze richten zich op hoe intelligentie, beheerbaarheid en portfolio-ontwerp op grote schaal samenwerken. Logitech werkt hier al jaren aan. Rally Bar in combinatie met Sight biedt een intelligent 'inside-out'-perspectief, waarbij gebruik wordt gemaakt van een camera in het midden van de tafel met intelligente schakeling voor standaard en traditionele grote vergaderruimtes.

Met de toevoeging van Rally AI Camera en Rally AI Camera Pro biedt Logitech nu een 'outside-in'-benadering met meerdere camera's voor hoogwaardige ruimtes waar modulaire professionele audio, flexibele lay-outs en presentator-tracking essentieel zijn. De portfolio biedt nu ondersteuning voor beide configuraties onder één uniform beheer- en intelligentiekader.

- II De Rally AI Camera en Rally AI Camera Pro van Logitech bouwen voort op de basis van professionele conference camera's in modulaire ruimtesystemen en voegen daar ingebouwde intelligente framing, geavanceerde beeldvorming en flexibele montageopties voor een breed scala aan ruimte-indelingen aan toe.
- II Deze mogelijkheden blijven belangrijk, vooral in grotere of complexere ruimtes waar zichtlijnen, afstand en presentatiedynamiek optische controle vereisen in plaats van puur softwaregestuurde framing.
- II Echter, de belangrijkste vooruitgang in deze camera's is niet alleen de optische prestaties. Het is hoe intelligentie is ingebed om de evoluerende behoeften en operationele behoeften te ondersteunen.



Rally AI Camera Pro



Rally AI Camera



Vanuit een analytisch perspectief sluit de aanpak van Logitech camera-innovatie aan bij drie verschillende gebieden.

### Wat AI in de camera biedt tijdens een vergadering.

De AI-camera's van Logitech ondersteunen verschillende vergaderstijlen door framingmodi mogelijk te maken die gebruikers selecteren op basis van het type vergadering dat plaatsvindt. Zodra een modus is gekozen, is het gedrag van de camera consistent en voorspelbaar, waardoor ruimtes effectief ondersteuning bieden voor discussie, spreker-geleide interactie of spreker-gedreven betrokkenheid zonder voortdurende handmatige aanpassing.

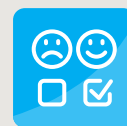
### Wat AI-camera's leveren voor IT en facilities.

Deze camera's zijn ontworpen om te worden weergegeven, gemonitord en beheerd via gecentraliseerde tools, ter ondersteuning van consistentie, zichtbaarheid en levenscyclusbeheer over een groeiend aanbod aan ruimtes. Ze bieden ook contextuele ruimte-informatie die cruciale IT-vereisten ondersteunt: het minimaliseren van frustratie bij eindgebruikers over apparatuur en beter gebruik door middel van bezettingsdetectie en geautomatiseerde workflows. Te denken valt aan het vrijgeven van ruimtes wanneer deze tijdens geboekte tijden niet worden gebruikt.

### Hoe een portfolio-aanpak verschillende ruimtes binnen één organisatie ondersteunt.

Logitech gaat er niet van uit dat elke ruimte dezelfde camera of hetzelfde niveau van intelligentie nodig heeft. Het portfolio stelt organisaties in staat om camera's af te stemmen op de grootte van de ruimte, de indeling en het gebruik, terwijl een consistente ervaring en operationeel model behouden blijft.

In plaats van intelligentie als een op zichzelf staande functie, beschouwt Logitech het als een ontwerpbeginnsel dat **gebruik, beheer en schaalbaarheid verbindt**.



WAARDEGEBIED

#### Gebruik

FOCUS

**Wat er in de ruimte gebeurt  
wanneer technologie werkt**



WAARDEGEBIED

#### Beheer

FOCUS

**Welke apparatuur dagelijks  
wordt gebruikt**



WAARDEGEBIED

#### Schaalbaarheid

FOCUS

**Wat gebeurt er op  
strategisch niveau**

De secties die volgen verkennen elk gebied in detail, waarbij de discussie is gebaseerd op hoe intelligente camera's vergaderingen verbeteren, het beheer vereenvoudigen en organisaties in staat stellen een breed scala aan vergaderruimtes met vertrouwen te ondersteunen.



## GEBRUIK

### Wat AI in de camera daadwerkelijk levert

AI-camera's worden vaak in abstracte termen besproken. In de praktijk levert intelligentie in de camera **specifieke, herhaalbare uitkomsten** die verbeteren hoe vergaderingen binnen de ruimte functioneren en hoe consistent die uitkomsten over ruimtes kunnen worden geleverd.

Logitech levert waarde op gebruiksniveau via **RightSight 2**, zijn intelligente kader- en volgfunctie.

**Adaptief kaderen stemt de visuele ervaring af op de vergaderintentie.** Verschillende vergaderstijlen stellen verschillende eisen aan de camera. Logitech's AI-gestuurde kaderingsmodi stemmen de visuele ervaring af op de vergaderintentie: discussie, presentatie of samenwerking. Dit wordt geboden met **RightSight 2**, dat meerdere kaderingsopties biedt die zijn geoptimaliseerd voor verschillende interactiestijlen.

- || **Sprekerweergave** benadrukt de actieve spreker in sessies geleid door een spreker, waardoor het voor deelnemers op afstand gemakkelijker wordt om het gesprek natuurlijk te volgen.
- || **Rasterweergave** biedt een eerlijke visuele representatie wanneer meerdere deelnemers bijdragen.
- || **Groepweergave** helpt ervoor te zorgen dat alle deelnemers zichtbaar blijven tijdens samenwerkingsdiscussies.
- || **\*NIEUW\* Sprekerweergave**, beschikbaar op de Rally AI Camera Pro, maakt sprekertracking mogelijk terwijl personen zich binnen de ruimte bewegen, wat meer dynamische, door de spreker geleide interactie ondersteunt zonder vooraf gedefinieerde zones.

Rasterweergave (**RightSight 2**) kadert elke deelnemer in de ruimte in een gelijke tegel, waardoor deelnemers op afstand een duidelijk, gebalanceerd zicht op iedereen in de ruimte krijgen.



**Wanneer vergaderingen minder handmatige camerabesturing vereisen, worden de inspanning van de gebruiker en de cognitieve belasting verminderd.**

Door gebruikers in staat te stellen het kaderingsgedrag te selecteren dat het beste past bij de vergaderstijl, vermindert RightSight 2 de afhankelijkheid van afstandsbedieningen, presets of constante cameraaanpassingen tijdens de sessie. Voor IT-teams betekent modus-gebaseerd kaderen voorspelbaar gedrag. Zodra een standaard is ingesteld of een modus is geselecteerd, presteert de camera consistent. Gebruikers weten wat ze kunnen verwachten, en het aantal ondersteuningsverzoeken neemt af.

**Optische reikwijdte en vereenvoudigde bediening bieden beter gebruik.** In grotere ruimtes levert de Rally AI Camera Pro 15X hybride zoom, waardoor gezichten duidelijk en herkenbaar blijven, zelfs op afstand. Voor

het tonen van sprekers en andere onderwerpen heeft men ook de optie om de sprekerweergave te gebruiken voor intuïtieve tracking van tot 4 sprekers, of men kan de camera koppelen aan Rally presets, waarmee men met één druk op de knop kan schakelen tussen vooraf gedefinieerde weergaven, waardoor het zoeken met de afstandsbediening en navigeren door menu's wordt geëlimineerd. Dit werkt goed voor meer voorspelbare focusgebieden, zoals een whiteboard of gedeeld demo-gebied. Voor facilitaire teams betekent dit dat hoogwaardige ruimtes functioneren zonder omwegen. Voor IT betekent dit minder vertragingen voor vergaderingen en verminderde onboarding-frictie.

Comfortabel gebruik wordt gezien door gebruikers. Maar voor IT en facilities is elke verbetering in de ruimte een verbetering van de operationele belasting daarbuiten.

| Functionaliteit        | Gebruikerservaring                               | IT/Facilities resultaat                             |
|------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| RightSight 2 kadering  | Framing zonder handmatige aanpassing             | Voorspelbaar gedrag, minder ondersteuningsverzoeken |
| 15X hybride zoom (Pro) | Duidelijke visuals op afstand in grotere ruimtes | Hoogwaardige ruimtes presteren zonder omwegen       |
| Sprekerweergave (Pro)  | Volgt bewegende sprekers automatisch             | Elimineert problemen met handmatige PTZ-bediening   |
| Presets                | Eén-klik wisseling van voorspelbare gebieden     | Vermindert onboardingfrictie en vertragingen        |





## BEHEER

### De zorg van IT en facilities

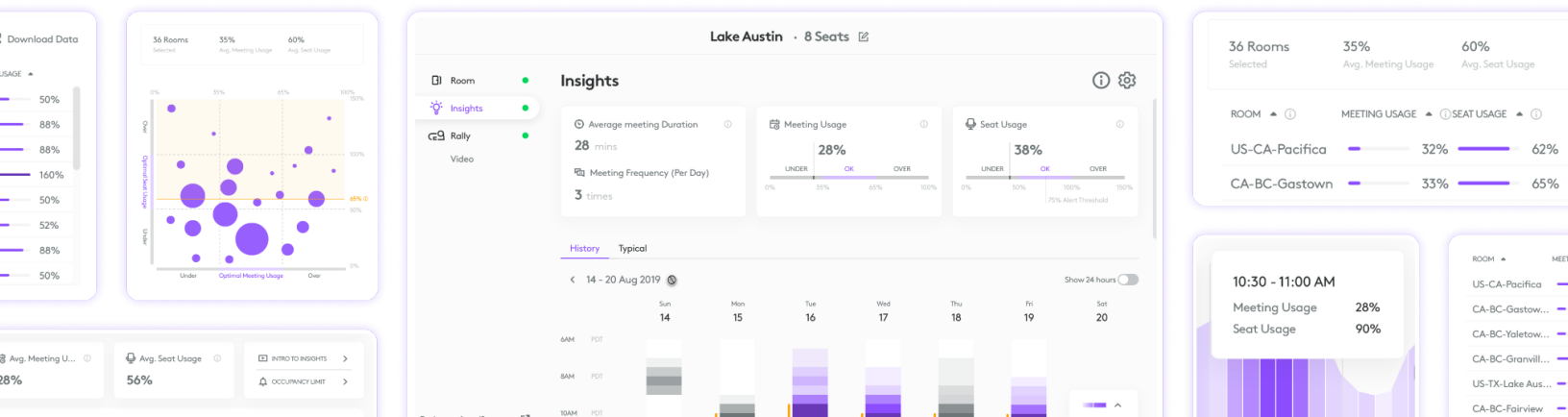
Voor IT- en facilities wordt de technologie voor vergaderruimtes per ruimte geëvalueerd. Het wordt geëvalueerd over tientallen of honderden ruimtes, die allemaal implementatie, monitoring, onderhoud en ondersteuning vereisen. Operationele waarde wordt gemeten in zichtbaarheid, consistentie en verminderde belasting.

#### Gecentraliseerde zichtbaarheid via Logitech Sync.

Rally AI Camera en Rally AI Camera Pro integreren met Logitech Sync, wat een enkel overzicht biedt van de gezondheid van apparaten, firmwarestatus

en activiteit in de portefeuille. Camera's worden via USB-C of Cat-kabel (met de optionele uitbreidingsset) op de computer aangesloten, maar dankzij de netwerkverbinding via wifi zijn centrale zichtbaarheid, inzichten en beheer via Sync mogelijk zonder dat er een extra computer hoeft te worden aangesloten.

Voor IT-teams die gedistribueerde omgevingen beheren, elimineert dit de blinde vlekken die leiden tot reactieve ondersteuning. Problemen komen naar voren in het dashboard, niet in klachtentickets.



**Bezettingssintelligentie voor efficiëntere ruimteplanning.** Deze camera's leggen realtime bezettingsgegevens vast die rechtstreeks in Sync worden ingevoerd. Inzicht krijgen in hoe ruimtes worden gebruikt, maakt het mogelijk om betere beslissingen te nemen op het gebied van vastgoed, vooral gezien de grotere en waardevollere ruimtes. Dit maakt ook automatische vrijgave van ruimtes mogelijk wanneer gereserveerde ruimtes niet worden gebruikt, vermindert het aantal spookvergaderingen die de beschikbaarheid blokkeren en verbetert het algehele ruimtegebruik zonder handmatige tussenkomst.

Voor organisaties die hybride werken toepassen, verandert dit vergaderruimtes van statische activa in responsieve systemen die zichzelf corrigeren op basis van daadwerkelijk gedrag.

**Vereenvoudigde implementatie en levenscyclusbeheer.** Flexibele verbindingen maken het mogelijk om de implementatie aan te passen aan de infrastructuur van de ruimte in plaats van deze te dicteren. Firmware-updates worden centraal via Sync gepusht, waardoor de handmatige overhead voor het handhaven van consistentie binnen een groeiend portfolio wordt verminderd.

Voor IT betekent dit camera's die eenvoudig te installeren zijn, up-to-date blijven en minimaal onderhoud vereisen.

Op het operationele niveau wordt schaalbaarheid beheersbaar. Intelligentie in de camera is alleen van belang als IT en facilities deze kunnen implementeren, monitoren en onderhouden zonder dat dit extra complexiteit met zich meebrengt.



## SCHAALBAARHEID

### Eén organisatie. Verschillende ruimtes.

Geen twee ruimtes zijn hetzelfde. Een groepsruimte, een boardroom, een trainingscentrum en een multifunctionele ruimte stellen elk verschillende eisen aan cameratechnologie. Schaalbare videosamenwerking binnen een organisatie vereist een portfolio-aanpak, niet een enkele oplossing die in elk scenario wordt gedwongen.

**Rally AI Camera en Rally AI Camera Pro bieden een alternatieve benadering voor intelligent multi-camera-gebruik in grotere ruimtes.** De Rally Bar-familie van Logitech, inclusief Sight voor traditionele grote ruimtes, biedt al AI-gestuurde framing voor standaard vergaderruimtes. Die oplossingen blijven de juiste keuze voor veel omgevingen. Nu breiden Rally AI Camera en Rally AI Camera Pro deze basis uit naar hoogwaardige, uniek geconfigureerde en complexe ruimtes – boardrooms waar executives geen rommel op tafel willen, multifunctionele ruimtes met onregelmatige indelingen en sprekergerichte omgevingen – waar de dynamiek van de ruimte, de bewegingen van de spreker en het optische bereik speciaal ontworpen mogelijkheden vereisen.

**Flexibiliteit waar hoogwaardige ruimtes dit vereisen** De Rally AI Camera biedt EPTZ-framing met hoge resolutie zonder bewegende onderdelen, waardoor deze discreet kan worden ingezet als primaire, secundaire of zelfs tertiaire

camera. De optionele verzonken wandbevestiging maakt intelligente videobeelden mogelijk zonder de esthetiek van de ruimte te verstoren. Rally AI Camera Pro voegt mechanische PTZ, 15x hybride zoom en Presenter View toe voor ruimtes waar sprekers zich verplaatsen, afstanden groter zijn en de belangen groter zijn. Voor ruimtes met bestaande professionele audio-infrastructuur kunnen beide camera's worden gekoppeld aan systemen van derden, zoals Shure, Biamp, Q-SYS en Nureva, of aan bestaande Rally Speakers en mic pods, waarbij ze worden geïntegreerd in plaats van vervangen.

**Consistentie waar het ertoe doet: beheer en gebruik.** Ongeacht welke camera wordt ingezet, komen alle apparaten terug in Logitech Sync. IT-teams beheren alle apparaten in hetzelfde systeem, niet meerdere ecosystemen. Gebruikers krijgen consistente, voorspelbare framing, of ze nu een middelgrote vergaderruimte of een executive briefingcenter binnenlopen.

Schaalbaarheid gaat niet over het overal inzetten van identieke apparatuur. Het gaat erom de capaciteit af te stemmen op de behoeften van de ruimte, terwijl de operationele consistentie behouden blijft.



## Een intelligente camera om de ruimte te matchen

| Ruimtetype                        | Primaire oplossing                             | Belangrijkste kenmerk                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Groeps- / Focusruimte             | <b>Rally Bar Mini</b>                          | Geïntegreerde eenvoud                                                                                                                                    |
| Middelgrote tot grote conferentie | <b>Rally Bar +Sight of Rally AI camera</b>     | Intelligente framing met ofwel een 'inside-out'-opstelling in het midden van de ruimte of een discreet modulaair systeem voor een 'outside-in'-weergave. |
| Grote boardroom                   | <b>Rally Bar +Sight of Rally AI Camera Pro</b> | Vergroot het bereik met een 'inside-out'-weergave of kies voor discrete EPTZ voor een 'outside-in'-weergave.                                             |
| Hoogwaardig / Multifunctioneel    | <b>Rally AI Camera Pro</b>                     | Sprekertracking, 15X hybride zoom, Sprekerknoppen                                                                                                        |



# Conclusie

## Van intelligente camera's naar een intelligente ruimte

De uitdagingen waarmee IT- en facilities worden geconfronteerd, verdwijnen niet. Het aantal vergaderingen blijft hoog. De gebruikspatronen van ruimtes blijven onvoorspelbaar. Hoogwaardige ruimtes blijven meer eisen dan standaard conferentietechnologie kan leveren. En de verwachting dat elke ruimte 'gewoon werkt' wordt alleen maar sterker.

Wat is veranderd, is de beschikbare reactie.

Intelligente camera's zijn niet langer experimenteel. Het zijn operationele tools die frictie in de ruimte verminderen, bruikbare gegevens voor ruimteplanning opleveren en consistent kunnen worden geschaald in diverse omgevingen. De verschuiving van passieve registratieapparatuur naar contextuele ruimte-intelligentie betekent een belangrijke evolutie in de manier waarop organisaties hun strategie voor vergaderruimtes kunnen benaderen.

Na het beoordelen van het huidige landschap, geloof ik dat de Rally AI Camera en Rally AI Camera Pro van Logitech deze evolutie weerspiegelen. Ze breiden intelligente framing uit naar ruimtes waar

eerste generatie AI-camera's moeite mee hebben. Ze integreren in gecentraliseerd beheer via Sync. En ze passen binnen een portfolio-aanpak die capaciteit afstemt op de behoeften van de ruimte zonder operationele consistentie op te offeren.

Voor IT- en facilities is de vraag niet langer of camera's intelligentie nodig hebben. De vraag is waar ze als eerste worden geïmplementeerd.

**Mijn aanbeveling voor IT- en facilities:** Begin met het auditen van hoogwaardige ruimtes met terugkerende frictie of klachten. Pilot de Rally AI Camera of Rally AI Camera Pro in twee tot drie representatieve ruimtes. Gebruik Sync-gegevens om ervaring en operationele verbeteringen te valideren. Schaal vervolgens op in het portfolio op basis het type ruimte en de behoefte.

De ruimtes die het belangrijkst zijn, verdienen technologie die is ontworpen voor hoe ze daadwerkelijk worden gebruikt.



Waar te beginnen

**Overweeg prioriteit te geven aan ruimtes die:**

- ☐ Executive briefings, boardmeetings of sessies met hoge zichtbaarheid hosten
- ☐ Terugkerende klachten genereren over videokwaliteit of framing
- ☐ Frequentie handmatige camera-aanpassing of interventie van een "expert" vereisen
- ☐ Ondersteunen van spreker-geleide formats (training, gemeentehuizen, all-hands)
- ☐ Vaak worden geboekt maar onder de verwachtingen presteren

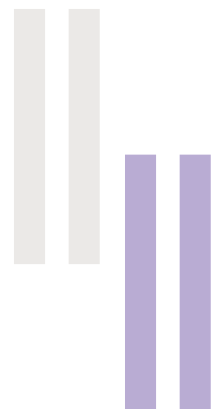
*Als er twee of meer zijn aangevinkt, zijn deze ruimtes echte kandidaten voor contextuele ruimte-intelligentie.*



<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> 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>

<sup>3</sup> JLL. "2024 Global Occupancy Planning Benchmarking Report." JLL, 2024, <https://www.jll.com/en-us/newsroom/jll-report-uncovers-path-forward-for-global-occupancy-planning>



## Over ons



**Craig Durr** is de Chief Analyst en oprichter van The Collab Collective, een branche-analistenbureau dat zich richt op samenwerking en communicatie op de werkplek. Door zijn werk als analist, onderzoeker en keynote-spreker heeft Craig een diep inzicht ontwikkeld in de services, technologieën en apparaten die naadloze verbindingen tussen bedrijven, werknemers en klanten mogelijk maken.

Naast technologie doet Craig ook onderzoek naar de ingewikkelde menselijke dimensies van werk en deelt hij zijn bevindingen in op het personeel, de werkplek en de workflows van de moderne werkervaring. Door deze componenten te ontrafelen, helpt hij de ingewikkelde wisselwerking tussen technologie, productiviteit en bedrijfsstrategieën te onthullen die essentieel zijn voor de toekomst van werk.



[cdurr@collab-collective.com](mailto:cdurr@collab-collective.com)



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



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



Biedt diepgaand inzicht in het veranderende landschap van werkplekcommunicatie en -samenwerking, waarbij gegevensgestuurde analyses worden gecombineerd met een genuanceerd begrip van de beroepsbevolking, de werkplek en de workflows die de hybride omgevingen van vandaag vormgeven. Onze analisten zijn experts in technologieën voor samenwerking op de werkplek, klantervaring en werknemerservaring, evenals bedrijfstoepassingen voor creativiteit en workflowbeheer, waardoor ze een uitgebreid begrip hebben van hoe deze oplossingen de bedrijfsresultaten in de praktijk stimuleren.



[www.collab-collective.com](http://www.collab-collective.com)



Logitech ontwerpt softwarematige hardwareoplossingen die bedrijven helpen gedijen en mensen samenbrengen tijdens het werken, creëren, gaming en streamen. Als verbindingspunt tussen mensen en de digitale wereld is het onze missie om het menselijk potentieel in werk en spel uit te breiden op een manier die goed is voor mens en planeet. Logitech International is opgericht in 1981 en is een Zwitsers beursgenoteerd bedrijf dat genoteerd staat aan de SIX Swiss Exchange (LOGN) en de Nasdaq Global Select Market (LOGI). U vindt Logitech en meer van hun zakelijke producten en bedrijfsoplossingen op [logitech.com/business](https://logitech.com/business), de [bedrijfsblog](#), [Logitech Business](#) of [@LogitechBiz](#).



[www.logitech.com](http://www.logitech.com)