

Grandi spazi.
Grandi aspettative.
Grandi opportunità.

Supera le sfide degli ambienti di riunione più grandi e complessi con videoconferenze di alta qualità.

Perché è così difficile garantire esperienze di collaborazione eccellenti negli spazi più grandi?

Oggi ogni sala dell'ufficio deve offrire un'esperienza di riunione di alta qualità, senza aggiungere complessità. Ma gli spazi più ampi, come aule, consigli di amministrazione e ambienti per eventi, non sono stati progettati con un approccio video-first. Sono meno immediati rispetto alle classiche sale riunioni.

Di conseguenza, questi layout complessi spesso comportano difficoltà di copertura e problemi di installazione:

- Dove si mette una videocamera per conferenze se la disposizione degli arredi e il layout della stanza cambiano da un giorno all'altro?
- Dove posizionare i microfoni se le scrivanie non hanno un posto fisso?
- E se lo spazio è stato progettato per esigenze specifiche, come grandi schermi su più pareti o un'area dedicata ai relatori?



Per il reparto IT e infrastrutture, gli spazi più grandi, i layout multifunzione o le sale con requisiti di installazione specifici sono un vero ostacolo alla creazione di un'esperienza fluida.

Per i partecipanti da remoto, non riuscire a seguire quello che succede in sala è una delle difficoltà più comuni nelle riunioni ibride. Le ricerche di settore mostrano che il 62% dei partecipanti fatica a sentire chiaramente gli altri, il 31% non riesce a leggere il linguaggio del corpo o i segnali sociali e 1 su 3 trova difficile farsi sentire.¹

Layout più ampi e complessi rendono più difficile catturare le conversazioni in sala, con un livello di complessità che aumenta ulteriormente man mano che persone e arredi si spostano.

Tuttavia, aggiungere più dispositivi per coprire lo spazio da ogni angolazione introduce maggiore complessità di installazione e gestione, con conseguente aumento del carico di lavoro per l'IT. Inoltre, cavi, hub e hardware danno un'impressione di disordine, distraendo dal design curato di questi spazi ad alto valore.

In ambienti così complessi, spesso è preferibile scegliere soluzioni AV modulari che offrano flessibilità nel posizionamento e nella personalizzazione dell'esperienza.

Offrire video meeting eccellenti in questi spazi più impegnativi non deve essere per forza difficile. Questo ebook esplora come risolvere questi problemi comuni sul luogo di lavoro grazie a sistemi video intelligenti e modulari.



Posizionamento più intelligente delle videocamere per spazi grandi e complessi

Le sale ibride più grandi funzionano al meglio quando i dispositivi sono posizionati dove le persone utilizzano realmente lo spazio, non secondo la disposizione dei mobili.

Al contrario, forzare soluzioni video standard in sale per cui non sono state progettate porta quasi sempre a risultati insoddisfacenti. Una singola videocamera o una barra video all'estremità di una stanza molto lunga o molto larga non riesce a mostrare l'intero spazio né a catturare le voci con chiarezza.

La sua immobilità riduce la visibilità dei relatori e delle interazioni in sala. In uno spazio in cui le persone possono stare in piedi e presentare, oppure discutere da sedute, è fondamentale ottenere la migliore acquisizione possibile da più punti di vista.

Una sola videocamera potrebbe non riuscire a coprire adeguatamente uno spazio profondo o largo, riducendo la visibilità e la capacità di catturare le voci. Inoltre, aggiungere microfoni o videocamere da tavolo potrebbe non essere un'opzione praticabile se gli arredi vengono spostati o se le persone presentano e collaborano da un'area laterale.

Per fortuna, tutte queste sfide possono essere superate facilmente con l'approccio giusto.





5 mosse per migliorare il video negli spazi complessi

I cinque passaggi seguenti ti aiuteranno a migliorare l'esperienza di collaborazione anche negli ambienti più complessi, grazie a un sistema moderno e modulare.

1 Scopri gli scenari di utilizzo più comuni della stanza

Le persone saranno principalmente sedute una di fronte all'altra o si muoveranno? Ci saranno presentazioni o sessioni di formazione in piedi? Capire come catturare persone e attività in sala ti aiuterà a progettare e attrezzare lo spazio nel modo migliore.

2 Posiziona le videocamere per inquadrare persone e azioni

Colloca i dispositivi in base alle linee di visione, alla profondità delle sedute e alle aree di presentazione, così che relatori e partecipanti restino sempre visibili.

3 Usa più videocamere per più angolazioni

Aggiungi punti di vista supplementari per tavoli lunghi, file di sedute profonde o relatori dinamici, permettendo ai partecipanti da remoto di seguire la conversazione in modo naturale.

4 Scegli messa a fuoco e inquadratura intelligenti

Offri agli utenti opzioni flessibili e intelligenti, come il tracking o l'inquadratura del relatore, per garantire un'acquisizione chiara dell'azione in spazi grandi senza comandi manuali.

5 Valuta opzioni di montaggio ed estensione per installazioni flessibili e sicure

Tenendo conto del layout della stanza, scegli supporti dedicati ed estensioni di cablaggio progettate ad hoc per adattare facilmente i sistemi modulari a layout insoliti, mantenendo l'hardware discreto.

Ottieni video di qualità superiore in spazi complessi e ad alto valore con Rally AI Camera Pro e Rally AI Camera

Approfitta di esperienze di alta qualità con una configurazione modulare in grado di adattarsi a una vasta gamma di spazi.

Rally AI Camera Pro e Rally AI Camera offrono inquadratura intelligente, ottiche di livello superiore e posizionamento flessibile per integrarsi al meglio negli spazi complessi o progettati per esigenze specifiche. Entrambe le videocamere garantiscono esperienze video di alta qualità basate sull'IA, con modelli pensati per rispondere a requisiti diversi o per funzionare insieme.



Rally AI Camera Pro

Una videocamera PTZ intelligente con ottiche potenti, progettata per spazi più grandi e complessi.



Ottimizzata per spazi complessi ad alto valore

Progettata per ambienti ampi e dinamici che richiedono prestazioni video premium, posizionamento flessibile e controllo preciso, Rally AI Camera Pro può essere installata tramite USB oppure con un singolo cavo Cat.

Cogli ogni dettaglio

Rally AI Camera Pro combina zoom ottico e digitale per offrire uno zoom ibrido 15x² che consente di riprendere con chiarezza partecipanti e relatori anche in spazi molto grandi.

Riunioni facili da seguire, anche a distanza

Grazie a RightSight 2 con Presenter View e PTZ motorizzato, Rally AI Camera Pro mantiene relatori e speaker sempre al centro dell'inquadratura anche in sale ampie, rendendo più semplice seguire le conversazioni quando le persone sono lontane o si muovono tra diversi punti focali.

Predisposta per esperienze multi-camera

Rally AI Camera Pro funziona brillantemente in configurazioni con più videocamere per catturare relatori, istruttori e partecipanti da più angolazioni. Con esperienze compatibili con più videocamere⁴ come Zoom Intelligent Director e l'apposita vista di Microsoft Teams, i partecipanti da remoto ottengono una visione più completa e coinvolgente della sala.

Rally AI Camera

Una videocamera intelligente e discreta, con ottiche brillanti e inquadratura RightSight 2 basata sull'IA, per garantire che tutti siano sempre visibili con chiarezza.



Si integra naturalmente nello spazio

Offrendo video intelligenti in un formato discreto e versatile, Rally AI Camera si integra perfettamente nel design delle sale moderne, sia montata direttamente a parete sia con il supporto opzionale da incasso a muro.

Mostra il quadro completo

Un sensore ampio e un campo visivo esteso, insieme allo zoom digitale, offrono video nitidi e ben inquadrati per sale di medie e grandi dimensioni, senza la necessità di un sistema PTZ.

Realizzata per riunioni facili da seguire

Rally AI Camera utilizza RightSight 2⁵ per inquadrare i partecipanti alla riunione, assicurando che siano tutti visibili. Questo garantisce un'esperienza di riunione migliore e più equa per i partecipanti da remoto.

Ottimizza le configurazioni multi-camera

Rally AI Camera è progettata per essere utilizzata da sola o in configurazioni multi-camera, per inquadrare i partecipanti da più angolazioni. Con esperienze compatibili con più videocamere⁶ come Zoom Intelligent Director e l'apposita vista di Microsoft Teams, i partecipanti da remoto possono ottenere una visione più completa della sala.



Personalizza video e audio in base allo spazio

Negli ambienti più complessi o specializzati, le esigenze non sono sempre standard.

Le implementazioni modulari per la videoconferenza consentono di personalizzare configurazione video e audio in base all'uso reale dello spazio.

Sale di formazione e aule

Rally AI Camera Pro traccia il relatore nella parte frontale, mentre una seconda camera Pro inquadra la partecipazione laterale (NON dal retro, altrimenti si vedrebbero solo le nuche delle persone).

Sale lunghe del consiglio di amministrazione

Nei consigli di amministrazione può essere utile avere Rally AI Camera Pro posizionata frontalmente, per effettuare lo zoom sulle persone sedute all'estremità del tavolo. È inoltre possibile considerare l'aggiunta di videocamere IA montate sulle pareti laterali per riprendere al meglio i partecipanti seduti ai lati.

Spazi per eventi aziendali

Rally AI Camera Pro fornisce la vista principale del relatore, mentre videocamere IA aggiuntive possono mostrare il pubblico e i relatori secondari, per un'esperienza più coinvolgente e connessa.

Le riunioni di qualità richiedono una copertura più che eccellente

Oltre a supportare spazi ampi e complessi, Rally AI Camera Pro e Rally AI Camera offrono le stesse esperienze intuitive per dipendenti e team IT per cui Logitech è conosciuta.



Massima compatibilità con le piattaforme

Entrambe le videocamere funzionano con le principali piattaforme video come Microsoft Teams e Zoom Rooms, consentendoti di utilizzare gli strumenti di collaborazione e le funzionalità intelligenti già adottate dalla tua organizzazione.



Gestione centralizzata da remoto

Gestisci queste videocamere IA e gli altri dispositivi Logitech tramite Logitech Sync. Collegati direttamente alla rete per la gestione, senza la necessità di un dispositivo di elaborazione aggiuntivo.



Interoperabilità con i sistemi audio

Crea l'esperienza audio ideale per ogni sala abbinando queste videocamere IA ai Logitech Rally Speaker e ai mic pod, oppure a sistemi audio professionali certificati dei partner Logitech.



Dati su occupazione e utilizzo

Il rilevamento integrato dell'occupazione permette automazioni intelligenti per la prenotazione, riduce le "riunioni fantasma" e migliora l'utilizzo degli spazi. Queste analisi aiutano inoltre il reparto IT e infrastrutture a pianificare layout e necessità del luogo di lavoro in modo più efficace.



Esperienze di riunione coerenti, senza complicazioni

Facili da implementare e adattabili senza sforzo, entrambe le videocamere ti aiutano a definire standard di collaborazione affidabili e di alta qualità in tutte le sale riunioni e nelle sedi aziendali globali.



Riunioni più produttive. Spazi più intelligenti. Team più felici.

Non deve per forza essere difficile dotare gli spazi complessi di video. Scegliendo un sistema modulare dotato di funzionalità intelligenti, in grado di adattarsi facilmente all'uso e al design della sala, anche gli ambienti più difficili possono diventare spazi in cui la collaborazione funziona davvero.

Grazie a posizionamento flessibile, inquadratura intelligente e copertura chiara, Rally AI Camera Pro e Rally AI Camera operano all'interno di sistemi modulari per offrire esperienze video coinvolgenti e di alta qualità ai tuoi team.

I dipendenti si godono esperienze ibride più coinvolgenti, l'IT dispone di soluzioni più semplici da implementare e gestire, e l'azienda ottiene spazi di riunione che finalmente funzionano a dovere.



È il momento di superare le sfide degli spazi complessi!

Contattaci per scoprire come Rally AI Camera Pro e Rally AI Camera possono aiutarti a modernizzare e ottimizzare le tue sale riunioni più grandi.

[CONTATTACI](#)

1. Barco
2. Lo zoom ibrido 15x è ottenuto tramite una combinazione di zoom ottico 5x e zoom digitale 3x.
3. Alcune funzionalità potrebbero non essere disponibili al momento del lancio.
4. La disponibilità dipende dalla piattaforma utilizzata.
5. Alcune funzionalità potrebbero non essere disponibili al momento del lancio.
6. La disponibilità dipende dalla piattaforma utilizzata.

logitech for business

Americhe
3930 North First St
San Jose, CA 95134 USA

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

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

© 2026 Logitech. Logitech, il logo Logitech e altri marchi Logitech sono di proprietà di Logitech e possono essere marchi registrati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotti, prezzi e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Pubblicato a gennaio 2026