

logitech®

Salas grandes.
Grandes expectativas.
Grandes oportunidades.

Supera los desafíos que presentan
los espacios de reunión más grandes
y complejos con videoconferencias
de alta calidad.

¿Por qué resulta tan complicado garantizar experiencias óptimas de colaboración en espacios grandes?

En la actualidad, se espera que las salas de tu oficina brinden experiencias de alta calidad y sin complejidad añadida durante las reuniones. Pero los espacios grandes, como las salas de formación, las salas de juntas y las áreas para reuniones generales no están pensados para celebrar videoconferencias, y son menos sencillas que otras salas de reunión.

En consecuencia, su complejidad dificulta la cobertura y la implementación:

- ¿Dónde se puede instalar una cámara para conferencias si la disposición del mobiliario y la distribución de la sala cambian constantemente?
- ¿Dónde se pueden colocar los micrófonos si no pueden instalarse en escritorios móviles?
- ¿Qué ocurre si el espacio se ha diseñado en torno a elementos específicos de la sala, como pantallas grandes en distintas paredes o una zona para presentaciones?



Para los equipos de TI y de gestión de las instalaciones, resulta complicado ofrecer una buena experiencia en espacios grandes, salas multiusos y salas con requisitos específicos de instalación.

En las reuniones híbridas, es habitual que los asistentes remotos tengan problemas para seguir lo que sucede en la sala. Según un estudio del sector, el 62 % de los asistentes tiene dificultades para oír a los demás con claridad, el 31 % no es capaz de interpretar el lenguaje corporal o el contexto social, y a 1 de cada 3 personas le resulta difícil hacerse oír.¹

En salas grandes con distribuciones complejas es más difícil capturar las conversaciones, especialmente cuando hay movimiento de personas o mobiliario.

Añadir más dispositivos para cubrir el espacio desde todos los ángulos aumenta la complejidad de la instalación y la gestión, y en consecuencia, la carga de trabajo para el equipo de TI. Además, los cables, los concentradores y el **hardware** generan desorden y opacan el diseño de estos espacios de alto valor.

Para estos espacios, lo recomendable es elegir soluciones AV modulares que ofrezcan una colocación flexible y permitan personalizar las experiencias de las reuniones de vídeo.

Y se puede hacer sin dificultad. En este e-book se analiza cómo los sistemas de vídeo inteligentes y modulares pueden ayudar a resolver estos problemas.



En espacios grandes y complejos, es importante ubicar bien las cámaras

Las salas grandes para reuniones híbridas funcionan mejor cuando la ubicación de los dispositivos refleja el uso real del espacio, en lugar de adaptarse a la distribución del mobiliario.

De hecho, aplicar soluciones de vídeo estándar en salas para las que no están diseñadas casi siempre produce resultados insatisfactorios. Una sola cámara o barra de vídeo colocada en un extremo de una sala alargada o ancha no puede mostrar todo el espacio ni captar las voces con nitidez.

Al estar fija, se reduce la visibilidad de los presentadores y las interacciones que se producen en la sala. Un espacio donde las personas pueden presentar de pie y conversar sentadas requiere capturar la imagen y el sonido desde distintos puntos de vista.

Puede que una sola cámara no capte un espacio más profundo o más ancho, lo que reduce la visibilidad y empeora la captación de las voces. Además, añadir más micrófonos o cámaras de sobremesa no es una solución viable si los asistentes reorganizan el mobiliario o presentan o colaboran de pie desde una zona lateral.

Pero estos problemas se pueden solucionar fácilmente con el enfoque correcto.





Cinco pasos para mejorar el vídeo en espacios complejos

Sigue estos cinco pasos para mejorar las experiencias de colaboración incluso en los entornos más complejos gracias a un sistema más moderno y modular.

1 Considera los usos más habituales de la sala

¿Los asistentes suelen estar sentados con orientación interna o suelen moverse de un lado para otro? ¿Habrá presentaciones o formaciones en las que el instructor esté de pie? Para diseñar y equipar un espacio, debes saber cómo se debe capturar tanto a los asistentes como lo que ocurre en la sala.

2 Coloca las cámaras para que capturen a los asistentes y el entorno

Coloca los dispositivos en consonancia con el campo visual, la profundidad de la sala y las zonas de presentación para que se vean tanto los presentadores como los participantes.

3 Usa varias cámaras para captar distintos ángulos

Añade otros puntos de vista para mesas largas, filas de asientos que se extienden hasta el fondo de la sala o presentadores activos para que los asistentes remotos puedan seguir toda la conversación de manera natural.

4 Opta por un enfoque y un encuadre inteligentes

Proporciona a los usuarios opciones flexibles e inteligentes, como seguimiento centrado en el presentador o encuadre del orador, para garantizar que las acciones en espacios grandes se captan a la perfección, sin necesidad de controles manuales.

5 Considera opciones de montaje y extensión para garantizar la seguridad y la flexibilidad de las instalaciones

Según la disposición del espacio, opta por montajes y extensiones de cableado específicos y discretos que faciliten la adaptación de los sistemas modulares a distribuciones poco comunes.

Consigue mejores vídeos en espacios complejos y de alto valor gracias a Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera

Disfruta de experiencias de alta calidad con un *setup* modular capaz de adaptarse a una gran variedad de espacios.

Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera incorporan encuadre inteligente y excelentes componentes ópticos. Además, la colocación flexible facilita su integración en espacios complejos o diseñados para un uso específico. Ambos modelos proporcionan vídeo de alta calidad optimizado con IA y se pueden usar juntos, aunque estén diseñados para satisfacer distintos requisitos.



Rally AI Camera Pro

Cámara PTZ inteligente equipada con una óptica potente, diseñada para espacios grandes y complejos



Optimizada para espacios complejos y de alto valor

Rally AI Camera Pro está diseñada para salas grandes y dinámicas que necesitan prestaciones de vídeo de primer nivel, colocación flexible y control preciso. Se puede instalar con USB o un solo cable Ethernet.

Capta cada detalle

Rally AI Camera Pro combina zoom óptico y digital para proporcionar un zoom híbrido de 15 aumentos², que permite captar a los participantes y presentadores con claridad en espacios grandes.

Facilita seguir las reuniones, incluso a distancia

Rally AI Camera Pro utiliza RightSight 2 con vista del presentador y funciones PTZ motorizadas para encuadrar claramente a oradores y presentadores en salas grandes. Así, los asistentes remotos pueden seguir fácilmente las conversaciones cuando las personas están lejos o se mueven entre puntos focales.

Lista para experiencias multicámaras

Rally AI Camera Pro funciona a la perfección en **setups** de varias cámaras que captan a presentadores, instructores y asistentes desde distintos ángulos. Es compatible con soluciones para varias cámaras⁴, como Director inteligente de Zoom y la vista de varias cámaras de Microsoft Teams, lo que permite a los participantes remotos obtener una imagen más completa e inmersiva de la sala.

Rally AI Camera

Cámara inteligente y de diseño discreto con una óptica excepcional y encuadre RightSight 2 basado en IA que garantiza que se vea a todo el mundo con nitidez.



Se integra en la sala a la perfección

Rally AI Camera proporciona vídeo inteligente en un formato discreto y versátil, ya que se integra a la perfección en cualquier sala moderna, tanto si se monta directamente en la pared como si se usa el soporte de pared opcional.

Muestra una vista completa

El sensor y el campo visual amplios, junto con el zoom digital, ofrecen un vídeo nítido y bien encuadrado para salas medianas y grandes sin necesidad de un sistema PTZ.

Perfecta para facilitar el seguimiento de las reuniones

Rally AI Camera utiliza RightSight 2⁵, que permite encuadrar y ver a todos los participantes de la reunión. Esto mejora la experiencia y la hace más equitativa para los asistentes remotos.

Mejora las implementaciones multicámaras

Rally AI Camera está diseñada para usarse de forma independiente o en *setups* de varias cámaras, en las que se busca captar a los participantes desde múltiples ángulos. Es compatible con soluciones para varias cámaras⁶, como Director inteligente de Zoom y la vista de varias cámaras de Microsoft Teams, lo que permite a los participantes remotos obtener una vista más completa de la sala.



Adapta el audio y el vídeo al espacio

En espacios más complejos o especializados, las necesidades no siempre son las convencionales.

Las implementaciones de videoconferencia modulares permiten personalizar el *setup* de vídeo y audio para adaptarlo mejor al uso que se le va a dar al espacio.

Salas de formación y aulas

Rally AI Camera Pro sigue al presentador que se encuentra enfrente, mientras que una segunda cámara Pro captura la participación desde un lateral (NO desde el fondo, ya que solo se verían las cabezas por detrás).

Salas de juntas grandes

Colocar la Rally AI Camera Pro en la parte frontal de una sala de juntas permite acercar a las personas que están sentadas en el extremo más lejano de la mesa. Si se desea captar también a las personas que están sentadas en los laterales, se pueden montar más cámaras con IA en esas paredes.

Espacios para reuniones generales y eventos

Rally AI Camera Pro proporciona la vista del presentador principal, y para que la experiencia sea más inmersiva, otras cámaras con IA pueden mostrar a los asistentes y a los oradores secundarios.

Las reuniones importantes necesitan más que una gran cobertura

Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera no solo ofrecen una solución para espacios grandes y complejos: también brindan la facilidad de uso por la que se distingue Logitech tanto a los empleados como al equipo de TI.



Compatibilidad con diversas plataformas

Ambas cámaras funcionan con las principales plataformas de video, como Microsoft Teams y Zoom Rooms, lo que permite usar las herramientas para conferencias y las funciones inteligentes en las que ya confía tu organización.



Gestión remota centralizada

Administra las cámaras con IA y otros dispositivos Logitech a través de Logitech Sync. No necesitas ningún dispositivo para gestionarlas, solo tienes que conectarlas a la red.



Interoperabilidad con sistemas de audio

Crea la experiencia de audio perfecta para cada sala emparejando estas cámaras con IA con los altavoces Rally Speaker y con las bases de micrófono Mic Pod de Logitech. También puedes optar por los sistemas certificados de audio profesional de partners de Logitech.



Datos sobre el uso y la ocupación de las salas

La detección de ocupación integrada permite automatizar la reserva de salas de manera inteligente, reduce la cantidad de reuniones que al final no se celebran y mejora la utilización del espacio. Esta información también ayuda a los equipos de TI y de gestión de las instalaciones a planificar la distribución y las necesidades del lugar de trabajo de manera más efectiva.



Experiencias de reunión consistentes

Ambas cámaras se pueden escalar e implementar fácilmente. Esto contribuye a establecer unos estándares de colaboración estables y de alta calidad en espacios de reunión y oficinas de todos los tamaños.



Mejores reuniones, espacios más inteligentes, equipos más felices

Equipar espacios complejos con sistemas de vídeo no tiene por qué ser complicado. Cuando optas por un sistema modular equipado con funciones inteligentes que se adaptan fácilmente al uso y a la distribución de la sala, incluso los espacios más complejos se convierten en lugares que favorecen la colaboración.

Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera funcionan dentro de sistemas modulares para brindar experiencias de vídeo interactivas y de alta calidad a tus equipos gracias a su colocación flexible, al encuadre inteligente y a la cobertura clara.

Los empleados disfrutan de experiencias híbridas más interactivas, el equipo de TI consigue soluciones que son más fáciles de implementar y gestionar, y la empresa se beneficia de espacios de reunión que al fin funcionan como deberían.



¿Quieres superar los problemas de los espacios complejos?

Contacta con nosotros y descubre cómo Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera pueden contribuir a la modernización y la optimización de tus salas de reunión grandes.

[CONTACTO](#)

1. Barco
2. El zoom híbrido de 15 aumentos se consigue combinando un zoom óptico de 5 aumentos y un zoom digital de 3 aumentos.
3. Es posible que algunas funciones no estén disponibles en el momento del lanzamiento.
4. Depende de la plataforma que se esté utilizando.
5. Es posible que algunas funciones no estén disponibles en el momento del lanzamiento.
6. Depende de la plataforma que se esté utilizando.

logitech® for business

América
3930 North First St
San Jose, CA 95134 EE. UU.

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

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

© 2026 Logitech. Logitech, el logotipo de Logitech y las demás marcas de Logitech pertenecen a Logitech y pueden estar registradas. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información aquí contenida sobre los productos, los precios y las características está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en enero de 2026