



La Perspectiva de un Analista: Logitech Sight

El siguiente paso en la evolución
de las salas de reunión

AUTOR: CRAIG DURR

Director de Investigación. Colaboración en el lugar de trabajo |
The Futurum Group

EN ASOCIACIÓN CON

logitech®

NOVIEMBRE DE 2023

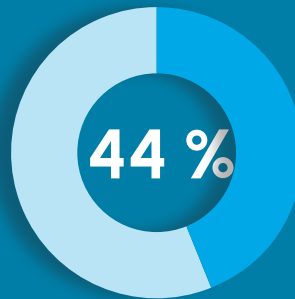
El desafío: los participantes remotos tienen dificultades para unirse a reuniones más grandes

A medida que la naturaleza del trabajo ha evolucionado, las reuniones remotas se han convertido en un elemento básico en el mundo profesional. Aunque ofrecen beneficios innegables, como flexibilidad y tiempos de viaje reducidos, también conllevan desafíos.

Los datos hablan:

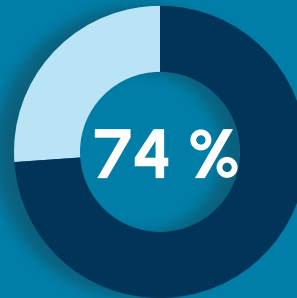
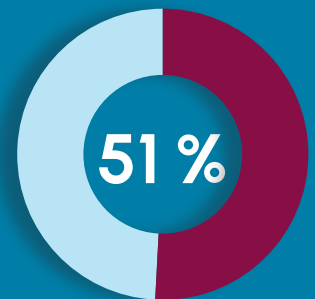
Según el Work Trend Index 2022 de Microsoft¹, el 43 % de los empleados remotos y el 44 % de los empleados híbridos no se sienten incluidos al unirse a las reuniones remotas, y el 74 % de los gerentes dicen que no tienen la influencia o los recursos para hacer cambios para los empleados. Y solo empeorará, ya que el 51 % de los empleados dicen que les gustaría teletrabajar por completo el próximo año. Este abismo es real, y la falta de interacciones equitativas y de calidad entre los participantes remotos y los de la sala de reunión se volverá más tensa si el equipo de TI no aborda este abismo.

COMENTARIOS DE USUARIOS REMOTOS: ESTÁNDAR ACTUAL DE SOLUCIONES PARA SALAS DE REUNIÓN



NO SE SIENTE INCLUIDO AL UNIRSE A REUNIONES REMOTAS

DICE QUE LE GUSTARÍA TELETRABAJAR EL PRÓXIMO AÑO



NO TIENEN LA INFLUENCIA O LOS RECURSOS PARA HACER CAMBIOS PARA LOS EMPLEADOS

La perspectiva de TI:

Para los ejecutivos de TI, el desafío es doble: garantizar una conectividad perfecta y abordar el elemento humano del teletrabajo. Puede que la tecnología esté disponible, pero ¿los usuarios están realmente satisfechos?

Pero, ¿y si hubiera una forma de transformar la experiencia de las reuniones remotas, haciéndolas más atractivas y menos agotadoras? Sumérgete en este libro electrónico para descubrir cómo Logitech Sight podría ayudarte a abordar estos desafíos.



¹ - <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/great-expectations-making-hybrid-work-work>



Presentamos Logitech Sight

Logitech Sight es una innovadora cámara complementaria de sobremesa diseñada para integrarse perfectamente con Logitech Rally Bar o Rally Bar Mini. ¿Su objetivo principal? Ofrecer a los participantes remotos una vista frontal y central de las interacciones en persona en reuniones más grandes, convirtiendo una experiencia remota inadecuada en una experiencia más equitativa para todos los involucrados.

Encuadre dinámico y visualización completa

Una de las características más destacadas de Sight es su capacidad para encuadrar y presentar a varios oradores activos sin problemas. A medida que los participantes contribuyen a la conversación alrededor de la mesa, Sight reemplaza y muestra dinámicamente a las personas, asegurando que todos se vean y se escuchen. La cámara frontal de la sala complementa esto al proporcionar una vista completa de todos los participantes en la sala. Esta doble funcionalidad garantiza que los asistentes remotos reciban una perspectiva holística y atractiva de toda la reunión, así como de los oradores individuales.



Integración y controles fáciles de usar

En el entorno de trabajo híbrido actual, la compatibilidad es fundamental. Logitech Sight está a la altura de las circunstancias al integrarse sin esfuerzo con plataformas de videoconferencia populares como Microsoft Teams, Zoom y Google Meet. Esto garantiza que conectar equipos híbridos sea muy sencillo. Además, el dispositivo cuenta con controles de reunión sencillos, con indicadores claros para silenciar audio y vídeo, lo que lo hace fácil de usar para todos los participantes.

Diseño preparado para el futuro

Logitech Sight no se trata sólo del presente; se ha diseñado pensando en el futuro. No sólo es fácil de instalar, sino que también es expandible, con una gama de características innovadoras previstas para próximas versiones. Estas incluyen:

- **Conmutación inteligente** Gracias a la inteligencia adaptativa, Sight elige la vista óptima, ya sea desde la cámara en la mesa o desde la cámara en la parte frontal de la sala. Esto garantiza un seguimiento fluido de las conversaciones entre los participantes.
- **Función de conexión en serie:** La conexión de doble vista, o "conexión en serie", entra en juego para espacios más grandes. La conexión de dos cámaras Sight mediante un cable CAT6 o superior puede ampliar la cobertura para acomodar mesas más largas o salas más amplias, yendo más allá del radio estándar de 2,3 m o 7,5 pies.
- **Función multistream:** Esto hace referencia a la capacidad de Sight para hacer streaming de varios streams de vídeo independientes a servicios de conferencias, como Microsoft Teams y Zoom.

Logitech Sight no es sólo una cámara; es una solución con visión de futuro adaptada a las necesidades cambiantes de los ejecutivos de TI y sus equipos.

Resumen de funciones



Inquietudes de TI emergentes que estamos supervisando

La TI sostenible, comúnmente llamada "TI ecológica", está ganando terreno rápidamente como un concepto que resume las iniciativas en las que se embarca TI para reforzar los objetivos ESG más amplios de la organización. Los defensores de la TI sostenible son muy conscientes de que, si bien la TI desempeña un papel en la huella medioambiental de una organización, también sirve como un aliado fundamental para disminuir ese impacto. A medida que las empresas sopesan sus opciones para las soluciones de videoconferencia, Logitech Sight emerge como líder, ofreciendo la funcionalidad deseada y alineándose con los puntos de referencia de sostenibilidad que las empresas modernas priorizan.

Logitech, líder en innovación tecnológica, ha demostrado constantemente su compromiso con la sostenibilidad. Logitech Sight, por ejemplo, es un testimonio de este compromiso. Se ha fabricado con plástico reciclado, lo que pone de manifiesto la dedicación de la marca a la fabricación respetuosa con el medio ambiente. Además, el embalaje de Logitech Sight es respetuoso con el medio ambiente y utiliza materiales procedentes de bosques con Certificación FSC y otras fuentes controladas. Además de sus credenciales ecológicas, Logitech Sight cuenta con la certificación Carbono Neutral, lo que garantiza que su huella de carbono se compense de manera efectiva.

Muchas de las ofertas de Logitech, incluida Sight, son emblemáticas de las iniciativas sostenibles de la empresa. Estos van desde el uso PCR y embalaje aprobado por FCR hasta compensaciones de carbono, todo ello con el objetivo de minimizar el impacto medioambiental. Estas iniciativas ofrecen una doble ventaja: resuenan entre los consumidores preocupados por el medio ambiente y ayudan a los compradores de TI a reducir sus emisiones de Alcance 3. Para profundizar en los esfuerzos de sostenibilidad de Logitech y cómo están dando forma al futuro de la tecnología, visite <https://www.logitech.com/sustainability.html>

Posicionamiento de Logitech Sight dentro del catálogo de Logitech

Logitech Sight se ha hecho un hueco en el catálogo de productos de Logitech. Diseñado específicamente para complementar Rally Bar y Rally Bar Mini, Logitech Sight destaca como una solución multicámara rentable. Su principal ventaja radica en que ofrece un punto de vista frontal y central directo en espacios de reunión expansivos.

Para las salas de reunión, especialmente las medianas y grandes con capacidad para más de seis personas, Sight puede resultar indispensable. El posicionamiento estratégico y la tecnología avanzada de Sight amplifican tanto la visibilidad como la claridad del audio de los presentes en la sala. Para los participantes remotos, esto se traduce en una visión más completa e inmersiva de los procedimientos en el sitio, cerrando la brecha entre los asistentes físicos y virtuales.

No olvidemos que todo el catálogo de productos Rally se integra perfectamente con Logitech Sync, una plataforma de administración de dispositivos basada en la nube que permite al equipo de TI administrar y supervisar a escala dispositivos Logitech para salas de reunión.



El desafío de las configuraciones de sala tradicionales en la era del trabajo híbrido

Salas más grandes con mesas rectangulares tradicionales presentan desafíos en la captura de vídeo y audio

En la era del trabajo híbrido, la configuración tradicional de la mayoría de las salas de reunión grandes presenta muchos desafíos. Uno de los problemas más urgentes es configurar salas más grandes con mesas rectangulares convencionales. Estas configuraciones suelen tener dificultades para capturar vídeo y audio nítidos. Una cámara colocada en la parte frontal de la sala se enfrenta a limitaciones debido a la distancia. Como resultado, los asistentes a menudo se obstruyen entre sí y una parte significativa del espacio de "píxeles" de la cámara se desperdicia en la mesa.

Además, a medida que las salas se alargan, la calidad del audio disminuye a menos que se complementen con bases de micrófono. Este problema se agrava cuando los asistentes están sentados en una configuración de "mesa larga", lo que bloquea la vista y la voz de los demás. Irónicamente, la persona que está sentada en la cabecera de la mesa, a menudo el participante más importante, recibe la calidad de cámara y la captación de audio más pobres debido a su distancia de la cámara.

¿Cómo podemos asegurarnos de que cada participante, independientemente de su posición, pueda verse y oírse por igual?





La evolución en la dinámica de las reuniones supera las configuraciones de las salas del pasado

Además, muchas salas tradicionales están mal equipadas para soportar la naturaleza dinámica e interactiva de las reuniones de trabajo híbridas. Las salas de presentación de uno a varios, donde una sola persona inmóvil es el punto focal, se ven reforzadas por flujos de reunión más dinámicos donde el contenido se comparte activamente, los participantes se mueven libremente y el diálogo fluye de forma interactiva entre varios oradores.

En consecuencia, muchas salas necesitan revisiones para adaptarse a estos casos de uso en evolución. Si ya están equipados para vídeo, es probable que tengan una sola cámara frontal y muebles tradicionales, lo que puede dificultar la experiencia de los participantes remotos. Si bien existen sistemas multicámara, a menudo tienen un precio elevado, no solo por el equipo, sino también por las modificaciones de la sala y el cableado. Además, muchos de estos sistemas carecen de gestión de cámara individual.

Con estas necesidades cambiantes, existe una demanda apremiante de soluciones de vídeo y audio más innovadoras, como el encuadre automático, las vistas de galería y el filtrado de ruido avanzado.

¿Hay alguna forma de hacer que las reuniones sean más inclusivas y adaptables sin gastar mucho dinero?



Las limitaciones de las soluciones multicámara actuales

Por último, el mercado actual de soluciones multicámara deja mucho que desear. Muchos de los sistemas disponibles requieren controladores complejos y herramientas de gestión similares a los controles de difusión u ofrecen una experiencia de centro de mesa con una calidad de vídeo y audio deficiente y una inteligencia mínima integrada.

Los departamentos de TI necesitan urgentemente soluciones rentables que puedan implementarse más allá de las salas de nivel superior. Estas soluciones deben ser fáciles de usar, no deben requerir servicios especializados y deben integrarse perfectamente en los flujos de trabajo de gestión existentes. Además, no deberían requerir inversiones exorbitantes.

¿Cómo pueden los ejecutivos de TI encontrar una solución que sea de alta calidad y rentable?



Logitech Sight, junto con el resto del catálogo de Rally, tiene las características para abordar estas preocupaciones

Como analista de colaboración en el lugar de trabajo para Futurum Group, estoy impresionado con la forma en que Logitech Sight puede abordar las preocupaciones descritas anteriormente. Las siguientes pruebas demuestran las capacidades de esta cámara en combinación con Rally Bar y Rally Bar Mini:

Garantizando reuniones equitativas con Logitech Sight

Logitech Sight se ha diseñado meticulosamente para garantizar que se vea y se escuche a todo el mundo con una claridad inigualable. Al extender la cámara y los micrófonos al centro de la sala, Sight captura video y audio de alta calidad, especialmente cuando se combina con activos de la parte frontal de la sala.

Diseñado específicamente para salas medianas y grandes, Sight cuenta con un radio de captación de 2,3 m o 7,5 ft. Este diseño inteligente garantiza la detección y captura precisas de conversaciones y señales no verbales alrededor de la mesa. Como dispositivo complementario de Rally Bar y Rally Bar Mini, Sight ofrece a los espectadores una experiencia completa, proporcionando perspectivas tanto desde el frente de la sala como desde el centro de la mesa. Con sus nítidas capacidades de audio y video, Sight encarna realmente los principios de "Ver y ser visto" y "Escuchar y ser escuchado".

¿Por qué conformarse con menos cuando Sight ofrece una experiencia de reunión integral?



Una cámara adaptada a las dinámicas reuniones actuales

En el ámbito de las reuniones dinámicas, Sight destaca como una cámara pionera. Mediante el uso de tecnología avanzada de "dirección de llegada", Sight detecta y encuadra de forma inteligente a los participantes. Esto permite que la cámara cambie sin problemas entre la vista frontal de la sala y la de sobremesa, lo que garantiza la mejor perspectiva posible de los asistentes en la sala.

Mientras que muchos competidores limitan su atención a una vista del centro de la mesa, Sight reconoce la realidad de que la atención de los participantes abarca toda la sala. Además, su cámara de sobremesa ofrece un encuadre inteligente de varios participantes, capaz de destacar hasta cuatro de los oradores más recientes.

En un mundo en el que las reuniones están en constante evolución, ¿No es hora de que tu cámara siga el ritmo?



Perfecta integración para profesionales de TI

Logitech Sight no sólo es fácil de usar; también es compatible con TI. Diseñado pensando en los ejecutivos de TI, Sight se integra fácilmente con las principales plataformas de video como Microsoft Teams, Google Meet y Zoom. Su proceso de instalación optimizado ofrece un cableado sencillo y seguro y tres opciones de montaje inclusivas.

Además, Sight es compatible con Sync, y Select garantiza que los equipos de TI puedan supervisar y actualizar el dispositivo de forma remota, integrándolo perfectamente en sus procesos de validación controlados.

Para los profesionales de TI que buscan una solución sin complicaciones que se alinee con sus inversiones existentes, Sight es la opción perfecta.



Ampliar cobertura de sala



Ver y ser visto
Dos sensores 4K
Campo visual efectivo de 315°



Escuchar y ser escuchado
7 micrófonos
omnidireccionales
con haces acústicos



Botón de silencio específico



Rally Bar y Rally Bar Mini

LOGITECH SIGHT

Cámara de escritorio basada en IA con la que las videoconferencias son más equitativas



Captura la acción

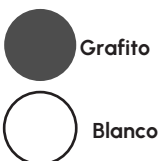


Instalación sencilla



Opciones de montaje

Colores



Certificaciones*



Compatibilidad



Sostenibilidad

Fabricado con plástico reciclado posconsumo con certificación y aluminio con bajas emisiones de carbono. Utiliza papel con certificación FSC para embalaje responsable. Con certificación de neutralidad de carbono.



Garantía



Garantía estándar de 2 años;
Garantía extendida hasta 5 años

*Algunas certificaciones están pendientes



El veredicto de The Futurum Group sobre Logitech Sight

Logitech sigue marcando la pauta con sus productos innovadores en el panorama en constante evolución de las soluciones de videoconferencia. La incorporación de Logitech Sight a la familia Rally es un testimonio de este compromiso. Diseñado meticulosamente para los ejecutivos de TI de hoy en día, Sight no sólo complementa la cartera de productos Rally, sino que la eleva.

Los desafíos del modelo de trabajo híbrido son numerosos, especialmente cuando se trata de garantizar reuniones equitativas y dinámicas. Con su diseño inteligente y tecnología de vanguardia, Sight aborda estos desafíos de frente, desde garantizar que todos sean "vistos y escuchados" hasta su perfecta integración con las principales plataformas de vídeo, lo que la convierte en una herramienta indispensable para las salas de reunión modernas.

Además, el futuro de Sight parece prometedor. Su hoja de ruta, repleta de posibles mejoras, promete satisfacer las necesidades cambiantes de los entornos de trabajo híbridos. A medida que los flujos de trabajo y los casos de uso dentro de las salas de reunión grandes continúan diversificándose, Sight está preparada para adaptarse, ofrecer y garantizar que se mantenga a la vanguardia de las soluciones de videoconferencia.

Para los ejecutivos de TI que desean mantenerse a la vanguardia, invertir en Logitech Sight no es solo una opción; es un paso estratégico hacia un futuro más conectado y colaborativo.



Acerca de Logitech

Logitech ayuda a todos a perseguir sus pasiones y se compromete a hacerlo de una manera beneficiosa para las personas y el planeta. La empresa diseña soluciones de *hardware* y *software* que ayudan a las empresas a prosperar y unen a las personas cuando trabajan, crean, juegan y hacen *streaming*. Fundada en 1981, con sede principal en Lausana (Suiza), Logitech International es una empresa pública suiza que opera bajo el símbolo LOGN en la Bolsa suiza SIX y en Nasdaq Global Select Market bajo el símbolo LOGI. Encuentra Logitech y más de sus productos y soluciones empresariales en www.logitech.com/business, el [blog de Logitech for Business](#) o [@LogitechBiz](#).



Acerca de The Futurum Group

TFG Research futurumgroup.com proporciona orientación estratégica y conocimientos sobre productos y servicios para aplicaciones de colaboración y conferencias dentro de las comunicaciones unificadas. Nuestra base de clientes global incluye proveedores de tecnología nuevos y establecidos, proveedores de servicios y usuarios empresariales de soluciones de voz, video, *streaming* y colaboración web. La empresa ofrece estudios de mercado y consultoría, produce conferencias sobre tendencias tecnológicas y experiencias de los clientes, publica un *newsletter* semanal gratuito y ofrece conferencias en eventos de la industria y los clientes.



Acerca del investigador

Craig Durr, analista sénior de TFG Research, centra su labor en tecnologías y soluciones de colaboración en salas de reuniones. Realiza estudios sobre el tamaño y las previsiones del mercado, evaluaciones de productos y servicios, tendencias del mercado y expectativas del usuario final y del comprador. Craig tiene diecinueve años de experiencia en funciones de responsabilidad relacionados con el desarrollo de productos, la planificación estratégica, la gestión de pérdidas y ganancias, la definición de propuestas de valor y el desarrollo comercial de ofertas de seguridad, SaaS y comunicación unificada. Ha trabajado también para Poly, Dell, Microsoft e IBM.

Puedes comunicarte con él enviando un correo electrónico a cdurr@futurumgroup.com, en Twitter [@craigdurro](#) en LinkedIn en <https://www.linkedin.com/in/craigdurrl/>.