



## HOJA DE DATOS

# Rally AI Camera

Rally AI Camera es una cámara inteligente con excelentes componentes ópticos y un diseño discreto y de perfil bajo. Se integra a la perfección con los sistemas de audio de conferencias. Gracias a su sensor de imagen de una pulgada y a la tecnología RightSight 2 asistida por IA de Logitech, la cámara ofrece un enfoque y un encuadre inteligentes, lo cual garantiza una visión clara de todos los presentes en la sala. Rally AI Camera trabaja en armonía con el diseño de tu sala, con opciones para montar la cámara en la pared o integrada para una instalación verdaderamente sutil.

**Componentes ópticos excelentes:** gracias a la lente diseñada por Logitech y al sensor de imagen de una pulgada, conseguirás un enfoque claro de cada participante e intervención.

- **Vídeo inteligente con RightSight 2 asistido por IA:** encuadra automáticamente a grupos, individuos y oradores para disfrutar de unas sesiones más productivas y cercanas.

- **Presencia discreta:** Rally AI Camera está diseñada para salas donde el audio y el vídeo deben integrarse de forma discreta.

**Opciones y flexibilidad:** conéctala al instante por USB o con un cable Ethernet<sup>1</sup> con el sistema de audio de tu elección.

- **Implementaciones de una y varias cámaras:** instálala de forma independiente o junto con otras cámaras Logitech para enfocar a los participantes desde distintos ángulos.
- **Información y gestión centralizadas:** usa Logitech Sync para configurar, supervisar y actualizar Rally AI Camera de forma sencilla.



## Componentes ópticos excelentes

Disfruta de una calidad de vídeo profesional en cada reunión gracias a la lente diseñada por Logitech y a una óptica e imagen avanzadas. La cámara incluye un campo visual de baja distorsión de 115° y un sensor de imagen de una pulgada que captura todo con el más mínimo detalle. El resultado es un vídeo de alta calidad, desde una cobertura amplia de la sala hasta un encuadre en primer plano, lo que garantiza una captura clara de cada participante e intervención.



## Vídeo inteligente con RightSight 2

Incluye un sistema de vídeo inteligente en las salas de reunión con la tecnología RightSight 2 asistida por IA y asegúrate de que se pueda ver a todo el mundo con claridad. Rally AI Camera encuadra automáticamente a grupos e individuos para disfrutar de unas sesiones más productivas y cercanas.



## Presencia discreta

Rally AI Camera ofrece una calidad de vídeo profesional en nuestro formato más pequeño hasta el momento. Esta cámara para conferencias está diseñada para salas en las que el audio y el vídeo deben integrarse con discreción y resultar casi imperceptibles. Usa el soporte de pared opcional para una presencia aún más sutil en tus salas.



## Opciones y flexibilidad

Empieza a grabar al instante conectando la cámara mediante USB o con un cable Ethernet (con el kit de extensión de Rally AI Camera opcional). Elige el sistema de audio de conferencia que prefieras, ya sea de Logitech o de uno de nuestros *partners* de confianza<sup>2</sup>. Completa la configuración con las opciones de montaje que prefieras: pared, techo, pantalla, etc.



## Instalaciones de una y varias cámaras

Rally AI Camera está diseñada para usarse de forma independiente o en instalaciones de varias cámaras, en las que se busca enfocar a los participantes desde múltiples ángulos. Asimismo, puedes habilitar soluciones para varias cámaras<sup>2</sup>, como Zoom y Microsoft Teams, y disfrutar así de una vista más completa de la sala.



## Información y gestión centralizadas

Administra Rally AI Camera directamente en Logitech Sync: configura, supervisa y actualiza fácilmente la cámara junto con tus otros dispositivos para salas de reunión. La cámara también facilita a Sync el estado del dispositivo y datos sobre el uso y la ocupación de la sala. Dichos datos proporcionan información útil de cara a los análisis y la automatización del lugar de trabajo con el fin de que las empresas puedan tomar decisiones estratégicas sobre el espacio de oficina.

Dimensiones	Altura	91 mm
	Anchura	224 mm
	Profundidad	101 mm* * Rally AI Camera puede montarse a ras de la pared con el soporte de pared opcional.
Especificaciones de la cámara	Resolución de la cámara	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p y SD a 30 fps
	Zoom	Digital HD de 4 aumentos
	Sensor	20 MP, 1 pulgada
	dFOV	Diagonal: 115,7°
	hFOV	Horizontal: 103,3°
	vFOV	Vertical: 60,7°
Micrófonos	Respuesta de frecuencia	De 90 Hz a 16 kHz
	Sensibilidad	>-36 dBFS +/-1 dB a 1 Pa
	Velocidad de salida de datos del micrófono	48 kHz
	Elementos de formación de haces	8 MEMS digitales omnidireccionales
	Procesamiento de audio	Formación de haces + dirección de llegada (en el encuadre de la cámara)

Interfaces	USB	3.2 (Gen 1)
	Wifi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth Low Energy (BLE)	5.3
Alimentación y cables	Fuente de alimentación	POE+
	Tensión/potencia nominal	De 100 a 240 V
	Dimensiones de la fuente de alimentación	60 x 35 x 90 mm
	Cable de CA	1 m
	USB-C a USB-C	Cable USB 3.2 (Gen 1) de 2 m
	Cable CAT	Cable CAT 6A de 3 m
Condiciones del entorno	Temperatura de funcionamiento	De 0 a 35 °C
	Temperatura de almacenamiento	-40 a 70 °C
	Humedad	10% a 95%
	BTU/h	34 en inactividad, 68 durante reuniones
Seguridad	Cifrado de disco completo	AES-128
	Cifrado de datos	Claves simétricas, infraestructura de clave pública (PKI)
	Identidad del dispositivo	Protección mediante confirmación de dispositivos
	Acceso a dispositivos	Autenticación mediante API
	Protección mediante clave	Arm TrustZone, almacenamiento seguro

<sup>1</sup> Rally AI Camera solo puede conectarse con un cable Ethernet mediante el kit de extensión para Rally AI Camera (opcional).

<sup>2</sup> Para conocer la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulta [logitech.com/support/vc-certifications](https://logitech.com/support/vc-certifications)

Números de referencia		
Región	Grafito	Blanco crudo
En todo el mundo	960-001808	960-001809
China	960-001810	960-001811
Japón	960-001813	960-001812
India	960-001824	-