



HOJA DE DATOS

Rally AI Camera

Rally AI Camera es una cámara inteligente con componentes ópticos brillantes y un diseño discreto y de bajo perfil. Se integra perfectamente con los sistemas de audio para conferencias. Con su sensor de imagen de una pulgada y la tecnología RightSight 2 basada en IA de Logitech, la cámara proporciona enfoque y encuadre inteligentes para garantizar que se vea a todos con claridad en la sala. La cámara Rally AI Camera está diseñada para trabajar en armonía con el diseño de tu sala y se puede instalar en la pared o dentro de ella, logrando una presencia realmente discreta.

- **Componentes ópticos brillantes:** Garantiza que cada participante y cada interacción se capture con claridad, gracias a la lente diseñada por Logitech y al sensor de imagen de una pulgada.
- **Video inteligente con RightSight 2 basado en IA:** Enmarca automáticamente grupos, individuos y oradores para interacciones más productivas entre personas.
- **Presencia discreta:** Rally AI Camera se pensó para salas donde el audio y el video deben integrarse en el fondo.
- **Opciones y flexibilidad:** Configúrala rápidamente con un cable USB o CAT¹ con el sistema de audio que quieras.
- **Implementaciones de cámaras únicas y múltiples:** Úsala de manera independiente o en combinación con otras cámaras Logitech para capturar a los participantes de la reunión desde diversos ángulos.
- **Administración y datos centralizados:** Administra la Rally AI Camera en Logitech Sync para configurar, monitorear y actualizar el dispositivo fácilmente.



Componentes ópticos brillantes

Ofrece video profesional en cada reunión gracias a la lente diseñada por Logitech y a la imagen y los componentes ópticos avanzados. La cámara incluye un campo de visión de 115° de baja distorsión y un sensor de imagen de una pulgada que captura detalles increíbles. El resultado es video de alta fidelidad, desde una cobertura amplia de la sala hasta un encuadre en primer plano, lo que garantiza que cada participante y cada interacción se capture con claridad.



Video inteligente con RightSight 2

Agrega video inteligente a las salas de reunión con la tecnología RightSight 2 basada en IA y asegúrate de que se vea a todos los participantes con claridad. Rally AI Camera enmarca automáticamente grupos e individuos para interacciones más productivas entre personas.



Presencia discreta

Rally AI Camera ofrece video de calidad profesional en nuestro formato más pequeño hasta ahora. Esta cámara de conferencias se pensó para salas donde el audio y el video se mezclan en el fondo y son casi invisibles. Agrega el soporte opcional de la pieza de montaje en pared para una presencia aún más sutil en las salas.



Opciones y flexibilidad

Configura el video rápidamente con USB o un solo cable CAT (con el kit de extensión opcional de la Rally AI Camera). Elige el sistema de audio para conferencias que prefieras, ya sea de Logitech o de uno de nuestros socios de audio profesional². Completa la configuración con una variedad de opciones de montaje: pared, techo, pantalla, etc.



Hecha para implementaciones de cámaras únicas y múltiples

Rally AI Camera está diseñada para usarse de manera independiente o en configuraciones de varias cámaras donde deseas capturar a los participantes desde diversos ángulos. Y puedes habilitar experiencias de varias cámaras² con Zoom y Microsoft Teams para garantizar una vista más completa de la sala.



Administración y datos centralizados

Administra la Rally AI Camera directamente en Logitech Sync para configurar, monitorear y actualizar fácilmente la cámara junto con tus otros dispositivos para salas de reunión. La cámara también proporciona Sync con el estado del dispositivo y datos sobre el uso y la ocupación de la sala. Estos datos ayudan a informar la analítica y automatización del lugar de trabajo para que las organizaciones puedan tomar decisiones estratégicas sobre los espacios de oficina.

Dimensiones	Altura	91 mm (3.6 in)
	Ancho	224 mm (8.8 in)
	Profundidad	101 mm (4 in)* <i>*Usando el soporte opcional de la pieza de montaje en pared, la Rally AI Camera se puede instalar al ras de la pared.</i>
Especificaciones de la cámara	Resolución de la cámara	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p y SD a 30 fps
	Zoom	Zoom digital 4X HD
	Sensor	20 mp, 1 in
	dFOV	Diagonal: 115.7°
	hFOV	Horizontal: 103.3°
	vFOV	Vertical: 60.7°
Micrófonos	Respuesta de frecuencia	90 Hz a 16 kHz
	Sensibilidad	>-36 dBFS +/-1 dB @ 1 Pa
	Velocidad de salida de los datos de micrófono	48 kHz
	Elementos de formación de haces:	8 MEMS digitales omnidireccionales
	Procesamiento de audio	Formación de haces + dirección de llegada (utilizado para el encuadre de la cámara)

Interfaces	USB	3.2 Gen 1
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth Low Energy (BLE)	5.3
Alimentación y cables	Fuente de alimentación	POE+
	Alimentación/ Voltaje de funcionamiento	100 a 240 V
	Dimensiones de la fuente de alimentación	60 mm (2.4 in) x 35 mm (1.4 in) x 90 mm (3.5 in)
	Cable CA	1 m (3.3 ft)
	USB-C a USB-C	Cable USB 3.2 Gen 1 de 2 m (6.5 ft)
	Cable CAT	Cable CAT 6A de 3 m (9.8 ft)
Medioambiente	Temperatura de funcionamiento	0 a 35 °C
	Temperatura de almacenamiento	-40 a 70 °C
	Humedad	Del 10 % al 95 %
	BTU/h:	34 inactivo, 68 en la reunión
Seguridad	Cifrado de disco completo	AES-128
	Cifrado de datos	Claves simétricas, infraestructura de clave pública (PKI)
	Identidad de los dispositivos	Protección mediante confirmación de estado de dispositivos
	Acceso a los dispositivos	Autenticación mediante API
	Protección mediante clave	Arm TrustZone, Almacenamiento seguro

¹ Se puede conectar la Rally AI Camera con un cable CAT con el kit de extensión opcional para la cámara Rally con IA.

² Para obtener la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulta 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	-