



## HOJA DE DATOS

# Rally AI Camera Pro

Rally AI Camera Pro es una cámara PTZ inteligente dotada de una óptica potente y diseñada para espacios amplios y complejos. Está equipada con un avanzado sistema de doble cámara y zoom híbrido de 15 aumentos, que ofrecen una calidad de vídeo ultranítida. La tecnología RightSight 2 asistida por IA de Logitech enfoca y encuadra a los presentes en la sala de reunión de forma automática, por lo que los asistentes en remoto pueden verlos de cerca y participar en igualdad de condiciones. Este modelo se integra fácilmente con equipos de audio para conferencias, por lo que resulta sencillo implementar un sistema audiovisual inteligente y profesional. Asimismo, los datos sobre la ocupación promueven la automatización del lugar de trabajo.

**logitech®**

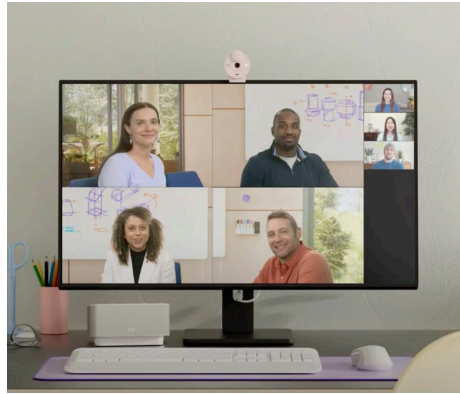
- **Óptica potente:** disfruta de una calidad de vídeo cristalina con su potente sistema de doble cámara, que combina una cámara óptica y una digital con un sensor de imagen de una pulgada.
- **Vídeo inteligente con RightSight 2 asistido por IA:** encuadra automáticamente a grupos, individuos y oradores para disfrutar de unas sesiones más productivas y cercanas.
- **Implementaciones de una y varias cámaras:** instálala de forma independiente o junto con otras cámaras Logitech en salas más grandes y complejas para enfocar a los oradores y a los participantes desde distintos ángulos.
- **Variedad y flexibilidad:** conéctala al instante por USB o con un cable Ethernet<sup>1</sup> con el sistema de audio de tu elección.
- **Información y gestión centralizadas:** usa Logitech Sync para configurar, supervisar y actualizar Rally AI Camera Pro de forma sencilla.





## Óptica potente

Disfruta de una calidad de vídeo óptima gracias a su avanzado sistema de doble cámara. La combinación de cámara óptica y cámara digital con sensor de una pulgada asegura que los rostros y los detalles se vean nítidos, independientemente de dónde instales Rally AI Camera Pro. Gracias al zoom híbrido de 15 aumentos<sup>2</sup>, las intervenciones se capturan con claridad, sin importar si los asistentes están cerca, lejos, en primera fila o en la otra punta de la sala.



## Vídeo inteligente con RightSight 2

Gracias a la tecnología RightSight 2 asistida por IA, ahora los espacios amplios y complejos también pueden beneficiarse del vídeo inteligente, lo cual garantiza una visión clara de todos los presentes en la sala. Rally AI Camera Pro encuadra automáticamente a grupos, individuos y oradores para disfrutar de unas sesiones más productivas y cercanas.



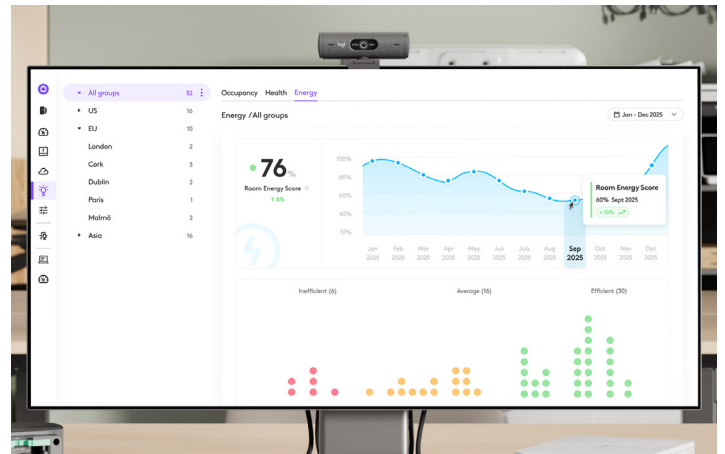
## Cobertura y conexión flexibles

Permite grabar en espacios amplios y con una distribución compleja más fácilmente. Empieza a grabar al instante conectando la cámara por 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>3</sup>. Además, puedes instalar la cámara donde la necesites, ya que dispones de opciones de montaje para pared, TV y techo.



## Instalaciones de una y varias cámaras

Rally AI Camera Pro es perfecta para espacios donde se necesita un equipo de calidad profesional, como salas de conferencias grandes, salas de formación y aulas. En ocasiones, es suficiente con Rally AI Camera Pro, pero también funciona a la perfección en implementaciones de varias cámaras, cuando lo que se busca es enfocar a los ponentes, a los docentes y a los asistentes desde distintos ángulos. Asimismo, puedes habilitar soluciones para varias cámaras<sup>3</sup>, como Zoom Intelligent Director y la vista de varias cámaras de Microsoft Teams y disfrutar así de una vista más completa de la sala.



## Información y gestión centralizadas

Administra Rally AI Camera Pro 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	231 mm
	Anchura	224 mm
	Profundidad	Modo de suspensión: 101 mm; En uso: 146 mm
	Profundidad de la lente	113 mm
Resolución de la cámara	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p y SD a 30 fps	
Cámara PTZ motorizada	Sensor	8 MP
	Panorámica	±90°
	Inclinación	+50°/-90°
	Zoom	15x (5x óptico x 3x digital)
	dFOV	90°
	hFOV	82°
	vFOV	52°
	Cobertura total de sala (campo visual + panorámica e inclinación)	Horizontal: 262°; vertical: 192°
Cámara PTZ digital	Distancia focal	Ancho: 3,725 mm; teleobjetivo: 17,88 mm
	Sensor	20 MP, 1 pulgada
	Zoom	Digital HD de 4 aumentos
	dFOV	Diagonal: 115,7°
	hFOV	Horizontal: 103,3°
	vFOV	Vertical: 60,7°

Números de referencia		
Región	Grafito	Blanco crudo
Estados Unidos, Canadá y México	960-001756	960-001775
Argentina y Chile	960-001757	960-001776
Indonesia, Corea y la Unión Europea	960-001758	960-001777
Taiwán	960-001759	960-001778
Hong Kong, Reino Unido y Sudeste Asiático	960-001767	960-001779
Brasil	960-001768	960-001780
Sudáfrica y Namibia	960-001769	960-001781
Suiza	960-001770	960-001782
Australia y Nueva Zelanda	960-001771	960-001783
India	960-001772	960-001784
Tailandia	960-001773	960-001785
Israel	960-001788	960-001789
China	960-001760	960-001786
Japón	960-001761	960-001787

Micrófonos	Respuesta de frecuencia	De 90 Hz a 16 kHz
	Sensibilidad	>-36 dBFS +/-1 dB a 1 Pa
	Velocidad de salida de datos de 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	140 x 35 x 53 mm
	Cable de CA	1 m
	USB-C a USB-C	USB 3.2 (Gen 1) de 2 m
	Cable Ethernet	CAT 6A de 3 m
Condiciones del entorno	Temperatura de funcionamiento	De 0 a 35 °C
	Temperatura de almacenamiento	De -40 a 70 °C
	Humedad	10% a 95%
	BTU/h	34 inactivo, 68 en reunión
Seguridad	Cifrado de disco completo	AES-128
	Cifrado de datos	Claves simétricas, infraestructura de clave pública (PKI)
	Identidad del dispositivo	Protección mediante verificación del dispositivo
	Acceso a dispositivos	Autenticación mediante API
	Protección mediante clave	Arm TrustZone, almacenamiento seguro

<sup>1</sup> Rally AI Camera Pro solo puede conectarse con un cable Ethernet mediante el kit de extensión de Rally AI Camera (opcional).  
<sup>2</sup> El zoom híbrido de 15 aumentos se consigue combinando el zoom óptico de 5 aumentos y el zoom digital de 3 aumentos.  
<sup>3</sup> Para conocer la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulta [logitech.com/support/vc-certifications](https://logitech.com/support/vc-certifications)



logitech.com/RallyAICameraPro

Ponte en contacto con tu distribuidor o con nosotros en <https://www.logitech.com/es-es/business.html>

**Logitech Americas**  
3930 North First Street,  
San José, CA 95134

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

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

© 2026 Logitech. Logitech, Logi y el resto de marcas comerciales y logotipos de Logitech son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Las demás marcas comerciales de terceros 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 funciones está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en enero de 2026