



HOJA DE DATOS

Rally AI Camera Pro

Rally AI Camera Pro es una cámara PTZ inteligente con una potente óptica diseñada para espacios más grandes y complejos. Ofrece video nítido con un avanzado sistema de doble cámara y zoom híbrido de 15x. Utiliza la tecnología RightSight 2 basada en IA de Logitech para enfocar y enmarcar de manera inteligente a las personas en las salas de reunión como si estuvieran cerca, lo que promueve una mejor equidad en las reuniones. La integración simple con sistemas de audio para conferencias facilita la implementación de video inteligente y audio profesional juntos, mientras que los datos sobre ocupación pueden impulsar la automatización del lugar de trabajo.

- **Ópticas potentes:** Disfruta de video nítido con un potente sistema de doble cámara que combina una cámara óptica y una cámara digital con un sensor de imagen de una pulgada.
- **Video inteligente con RightSight 2 basado en IA:** Enmarca automáticamente grupos, personas y presentadores para interacciones más productivas de persona a persona.
- **Implementaciones de cámara única y múltiple:** Utilízala sola, o en combinación con otras cámaras Logitech en espacios más grandes y complejos para capturar presentadores y participantes desde múltiples ángulos.
- **Opciones y flexibilidad:** Configúrala rápidamente con USB o un cable CAT¹ con el sistema de audio que quieras.
- **Datos y administración centralizados:** Administra la cámara Rally AI Camera Pro directamente en Logitech Sync para configurar, monitorear y actualizar el dispositivo fácilmente.





Ópticas potentes

Disfruta de video nítido con un avanzado sistema de doble cámara. No importa dónde coloques la Rally AI Camera Pro, su combinación de una cámara óptica y una cámara digital con sensor de una pulgada garantiza que los rostros y los detalles se vean nítidos. El zoom híbrido de 15x² garantiza que las interacciones se capturen con claridad, ya sea que los participantes estén cerca o lejos, sentados cerca o al otro lado de la sala.



Video inteligente con RightSight 2

Lleva video inteligente a espacios más grandes y complejos con la tecnología RightSight 2 basada en IA para garantizar que se vea con claridad a todos en la sala. La Rally AI Camera Pro enmarca automáticamente grupos, individuos y presentadores para interacciones más productivas de persona a persona.



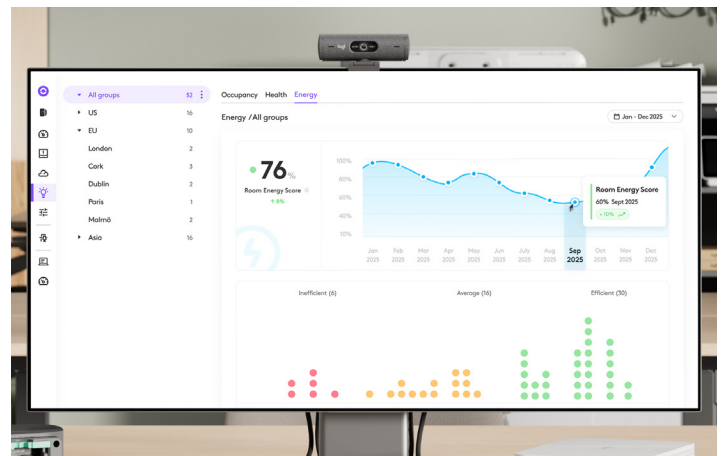
Cobertura y conexión flexibles

Habilita video en espacios grandes y complejos fácilmente. Configura video rápidamente con USB o un solo cable CAT (con el kit de extensión opcional para Rally AI Camera). Elige el sistema de audio para conferencias que prefieras, ya sea de Logitech o de uno de nuestros socios de audio profesional³. Además, coloca la cámara donde la necesites, ya que tiene opciones de montaje para pared, TV y techo.



Diseñada para implementaciones de cámara única y múltiple

La cámara Rally AI Camera Pro está hecha para espacios de alto valor como salas de conferencias más grandes, salas de capacitación y aulas. En estos espacios, la Rally AI Camera Pro por sí sola puede ser suficiente. Pero también funciona perfectamente en configuraciones de varias cámaras donde deseas capturar presentadores, instructores y participantes desde diversos ángulos. Y puedes habilitar experiencias de varias cámaras³ como Zoom Intelligent Director y la vista de múltiples cámaras de Microsoft Teams para una vista más completa de la sala.



Datos y gestión centralizados

Gestiona la Rally AI Camera Pro directamente en Logitech Sync para configurar, monitorear y actualizar fácilmente la cámara junto con otros dispositivos para salas de reunión. La cámara también proporciona Sync con el estado del dispositivo y datos tanto del uso como de 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	231 mm (9.1 in)
	Ancho	224 mm (8.8 in)
	Profundidad	Modo de suspensión: 101 mm (4 in), Modo de uso: 146 mm (5.7 in)
	Profundidad de la lente	113 mm (4.4 in)
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 la sala (campo de visión + panorámica e inclinación)	Horizontal: 262°, Vertical: 192°
Cámara PTZ digital	Longitud focal	Amplio: 3.725 mm, Tele: 17.88 mm
	Sensor	20 mp, 1 in
	Zoom	Zoom digital 4X HD
	dFOV	Diagonal: 115.7°
	hFOV	Horizontal: 103.3°
	vFOV	Vertical: 60.7°

Números de referencia		
Región	Grafito	Blanco crudo
EE. UU., Canadá, México	960-001756	960-001775
Argentina, Chile	960-001757	960-001776
Indonesia, Corea, Unión Europea	960-001758	960-001777
Taiwán	960-001759	960-001778
Hong Kong, Reino Unido, Sudeste Asiático	960-001767	960-001779
Brasil	960-001768	960-001780
Sudáfrica, Namibia	960-001769	960-001781
Suiza	960-001770	960-001782
Australia, 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	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
Interfaces	Procesamiento de audio	Formación de haz + dirección de llegada (utilizado para el encuadre de la cámara)
	USB	3.2 Gen 1
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Alimentación y cables	Bluetooth Low Energy (BLE)	5.3
	Fuente de alimentación	POE++
	Alimentación/ Voltaje de funcionamiento	100 a 240 V
	Dimensiones de la fuente de alimentación	140 mm (5.5 in) x 35 mm (1.4 in) x 53 mm (2.1 in)
	Cable CA	1 m (3.3 ft)
Medioambiente	USB C a USB C	2 m (6.5 ft) USB 3.2 Gen 1
	Cable CAT	3 m (9.8 ft) CAT 6A
	Temperatura de funcionamiento	0 a 35 °C
	Temperatura de almacenamiento	-40 a 70 °C
Seguridad	Humedad	Del 10 % al 95 %
	BTU/h:	34 inactivo, 68 en la reunión
	Cifrado de disco completo	AES-128
	Cifrado de datos	Teclas 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 cámara Rally AI Camera Pro con un cable CAT con el kit de extensión opcional para la cámara Rally AI Camera.

² El zoom híbrido de 15x se logra a través de una combinación de zoom óptico de 5x y zoom digital de 3x.

³ Para obtener la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulta logitech.com/support/vc-certifications