



FICHA TÉCNICA

Rally AI Camera Pro

A Rally AI Camera Pro é uma câmera inteligente para visão panorâmica, inclinação e zoom (PTZ, Pan-Tilt-Zoom) com sistema óptico avançado, e foi projetada para espaços amplos e mais complexos. Ela oferece vídeo nítido com um avançado sistema de câmera dupla e zoom híbrido de 15x. Ela usa a tecnologia RightSight 2 da Logitech, que é otimizada por IA, para enquadrar e focar de forma inteligente as pessoas em uma sala de reunião, como se estivessem próximas, e, dessa forma, fornecer uma experiência de reunião mais equitativa. A integração simples com sistemas de áudio para conferências facilita a implantação de vídeo inteligente e áudio profissional em conjunto, e as informações sobre ocupação podem orientar a automação dos ambientes de trabalho.

logitech®

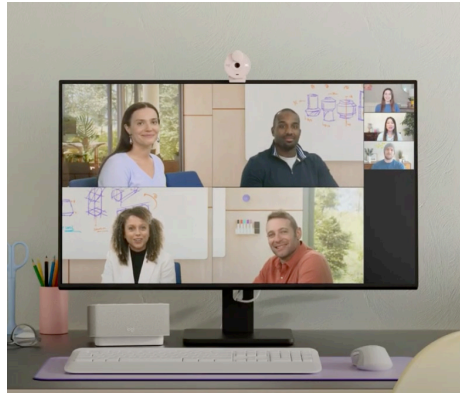
- **Sistema óptico avançado:** aproveite o vídeo nítido com um avançado sistema de câmera dupla que combina uma câmera óptica e outra digital com sensor de imagem de uma polegada.
- **Vídeo inteligente com a tecnologia RightSight 2 otimizada por IA:** enquadre automaticamente grupos, indivíduos e apresentadores para interações mais produtivas e pessoais.
- **Implantações com uma ou várias câmeras:** use de forma independente, ou em combinação com outras câmeras da Logitech em ambientes amplos e complexos, para captar apresentadores e participantes de vários ângulos.
- **Opções de escolha e flexibilidade:** configure rapidamente com USB ou um cabo do tipo CAT¹ com um sistema de áudio de sua escolha.
- **Dados e gerenciamento centralizados:** gerencie a Rally AI Camera Pro diretamente no Logitech Sync para configurar, monitorar e atualizar o dispositivo facilmente.





Sistema óptico avançado

Aproveite o vídeo nítido com um avançado sistema de câmera dupla. Seja qual for o seu local de trabalho usando a Rally AI Camera Pro, a sua combinação de uma câmera óptica e outra digital com sensor de uma polegada garante nitidez dos rostos e detalhes sempre. O zoom híbrido de 15x² garante que todas as interações sejam captadas com clareza, estejam os participantes perto ou distante, sentados próximos à câmera ou do outro lado da sala.



Vídeo inteligente com a RightSight 2

Forneça vídeo inteligente em espaços amplos e mais complexos com a tecnologia RightSight 2 otimizada por IA para garantir que todos na sala sejam vistos com clareza. A Rally AI Camera Pro enquadra automaticamente grupos, indivíduos e apresentadores para interações mais produtivas e pessoais.



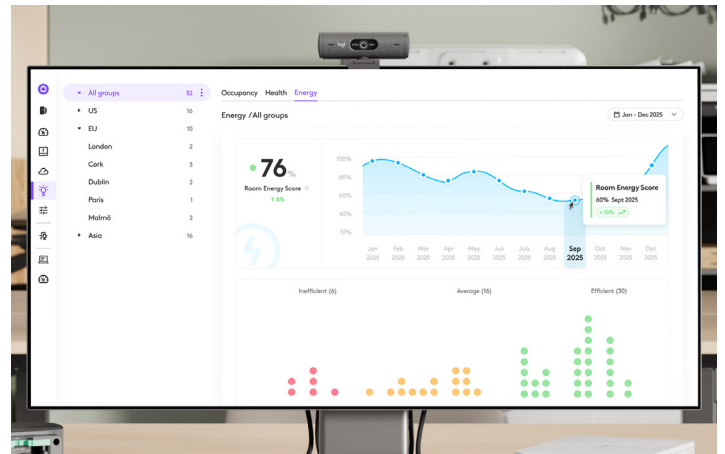
Cobertura e conexão flexíveis

Equipe facilmente salas amplas e complexas com recursos para videoconferências. Configure o vídeo rapidamente com um cabo USB ou um único cabo do tipo CAT (com o kit opcional de extensão da Rally AI Camera). Escolha o sistema preferido de áudio para conferências, seja ele da Logitech ou de um de nossos parceiros de áudio profissional³. Além disso, instale a câmera onde precisar, com opções de instalação em parede, TV e teto.



Fabricada para implantações de uma ou mais câmeras

A Rally AI Camera Pro foi criada para espaços de alto valor, como grandes salas de conferência, salas de treinamento e salas de aula. Nesses espaços, apenas uma Rally AI Camera Pro pode ser suficiente. Mas ela também atende de forma excelente em configurações com várias câmeras quando é necessário captar a imagem de apresentadores, instrutores e participantes de vários ângulos. Além disso, é possível obter experiências com várias câmeras³, como o Zoom Intelligent Director, e visualização de várias câmeras do Microsoft Teams para uma visão mais completa da sala.



Dados e gerenciamento centralizados

Gerencie a Rally AI Camera Pro diretamente no Logitech Sync para configurar, monitorar e atualizar a câmera com os seus outros dispositivos na sala de reunião. A câmera também fornece o Sync com o status dos dispositivos e as informações sobre o uso e ocupação da sala. Esses dados ajudam a fornecer informações para análises e automação do local de trabalho, para que as empresas possam tomar decisões estratégicas sobre o espaço no escritório.

Dimensões	Altura	231 mm
	Largura	224 mm
	Profundidade	Modo de espera: 101 mm, Modo de uso: 146 mm
	Profundidade da lente:	113 mm
Resolução da câmera	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD a 30 qps	
Câmera com lente automatizada para PTZ	Sensor	8 mp
	Visão panorâmica	±90°
	Inclinação	+50°/-90°
	Zoom	15x (5x óptico e 3x digital)
	dFOV	90°
	hFOV	82°
	vFOV	52°
	Cobertura total da sala (campo de visão + visão panorâmica e inclinação)	Horizontal: 262°; vertical: 192°
Câmera digital para PTZ	Distância focal	Grande angular: 3,725 mm, Teleobjetiva: 17,88 mm
	Sensor	20 mp, 1 polegada
	Zoom	Zoom digital de HD de 4x
	dFOV	Diagonal: 115,7°
	hFOV	Horizontal: 103,3°
	vFOV	Vertical: 60,7°

Códigos do produto		
Região	Grafite	Branco fosco
EUA, Canadá e México	960-001756	960-001775
Argentina e Chile	960-001757	960-001776
Indonésia, Coreia e União Europeia	960-001758	960-001777
Taiwan	960-001759	960-001778
Hong Kong, Reino Unido e Sudeste Asiático	960-001767	960-001779
Brasil	960-001768	960-001780
África do Sul e Namíbia	960-001769	960-001781
Suíça	960-001770	960-001782
Austrália e Nova Zelândia	960-001771	960-001783
Índia	960-001772	960-001784
Tailândia	960-001773	960-001785
Israel	960-001788	960-001789
China	960-001760	960-001786
Japão	960-001761	960-001787

Microfones	Resposta de frequência	90 Hz - 16 kHz
	Sensibilidade	>-36 dBFS +/-1 dB a 1 Pa
	Taxa de saída de dados do microfone	48 kHz
	Elementos de filtragem espacial	8 microfones com MEMS digitais omnidirecionais
Interfaces	Processamento de áudio	Elementos de filtragem espacial + direção de chegada (usados para enquadramento da câmera)
	USB	3.2 de geração 1
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth Low Energy (de baixo consumo de energia)	5.3
Energia e cabos	Fonte de alimentação	POE++
	Tensão/potência de operação:	100 - 240 V
	Dimensões da fonte de alimentação:	140 mm x 35 mm x 53 mm
	Cabo de corrente alternada	1 m
	Cabo de USB-C para USB-C	USB 3.2 de geração 1 e dois (2) metros
Especificações ambientais	Cabo do tipo CAT	CAT 6A de três (3) metros
	Temperatura operacional	0 a 35 °C
	Temperatura de armazenamento	40 a 70 °C
	Umidade	10 a 95%
Segurança	BTU/hr	34 no modo inativo e 68 em reunião
	Criptografia completa de disco	AES-128
	Criptografia de dados	Chaves simétricas e infraestrutura de chaves públicas (PKI, Public Key Infrastructure)
	Identidade do dispositivo	Protegido por atestado de dispositivo
	Acesso ao dispositivo	Autenticado por meio de API
	Proteção de chaves	Arm TrustZone, armazenamento seguro

¹ A conexão da Rally AI Camera Pro com um cabo do tipo CAT está disponível com o kit opcional de extensão da Rally AI Camera.
² O zoom híbrido de 15x é alcançado pela combinação de zoom óptico de 5x e zoom digital de 3x.
³ Para obter as informações mais recentes sobre certificações e compatibilidade, acesse [logitech.com/support/vc-certifications](https://www.logitech.com/support/vc-certifications)



[logitech.com/RallyAICameraPro](https://www.logitech.com/RallyAICameraPro)

Entre em contato com o revendedor local ou conosco em www.logitech.com/business

Logitech Americas
3930 North First Street,
San Jose, CA 95134

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

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

© 2026 Logitech. Logitech, Logi e todas as outras marcas comerciais e logotipos da Logitech são marcas comerciais ou marcas registradas da Logitech Europe S.A. ou de suas associadas nos EUA e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais de terceiros são propriedade dos respectivos proprietários. A Logitech não se responsabiliza por quaisquer possíveis erros contidos nesta publicação. As informações sobre recursos, preços e produtos aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Publicada em janeiro de 2026