



FICHA TÉCNICA

Rally AI Camera

A Rally AI Camera é uma câmera inteligente com um excelente sistema óptico e um design discreto e de baixo perfil. Ela se integra perfeitamente aos sistemas de áudio para conferências. Com o seu sensor de imagem de uma polegada e a tecnologia RightSight 2 baseada em IA da Logitech, a câmera fornece foco e enquadramento inteligentes para garantir que todos na sala sejam vistos com nitidez. A Rally AI Camera foi criada para incorporação harmoniosa ao design do ambiente e inclui opções para instalação da câmera na parede ou dentro dela para que sua presença seja discreta.

- **Sistema óptico excelente:** garanta que cada interação e cada participante seja captado com clareza graças à lente criada pela Logitech e ao sensor de imagem de uma polegada.
- **Vídeo inteligente com a RightSight 2 baseada em IA:** enquadre automaticamente grupos, indivíduos e palestrantes para interações mais produtivas e pessoais.
- **Presença discreta:** a Rally AI Camera foi criada para salas em que o áudio e o vídeo se integram de forma imperceptível.
- **Opções de escolha e flexibilidade:** configure rapidamente com um cabo USB ou um cabo do tipo CAT1 com um sistema de áudio de sua escolha.
- **Implantações de uma ou mais câmeras:** use-a de forma independente, ou em combinação com outras câmeras da Logitech, para captar participantes de reuniões de vários ângulos.
- **Informações e gerenciamento centralizados:** gerencie a Rally AI Camera no Logitech Sync para configurar, monitorar e atualizar o dispositivo facilmente.



Sistema óptico excelente

Forneça vídeos de qualidade profissional em cada reunião graças à lente criada pela Logitech além da geração de imagens e do sistema óptico avançados. A câmera inclui um campo de visão de 115° de baixa distorção e um sensor de imagem de uma polegada que capta detalhes com nitidez. O resultado é um vídeo de alta fidelidade, desde uma cobertura ampla da sala até um enquadramento de perto para garantir que cada interação e cada participante seja captado com clareza.



Vídeo inteligente com a RightSight 2

Inclua vídeo inteligente nas salas de reunião com a tecnologia RightSight 2 baseada em IA e garanta que todos sejam vistos com nitidez. A Rally AI Camera enquadra automaticamente grupos e indivíduos para interações mais produtivas e pessoais.



Presença discreta

A Rally AI Camera oferece vídeo de qualidade profissional em nosso menor formato até agora. Essa câmera de conferência foi criada para salas em que o áudio e o vídeo se integram de forma praticamente invisível. Use o suporte opcional embutido na parede para uma aparência ainda mais discreta em suas salas.



Opções de escolha e flexibilidade

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 profissional². Complete a configuração com um portfólio de opções de instalação (para parede, teto e tela, entre outras).



Fabricada para implantações de uma ou várias câmeras

A Rally AI Camera foi desenvolvida para ser usada sozinha ou em configurações de várias câmeras, na qual você deseja captar participantes de diferentes ângulos. Além disso, é possível obter experiências com várias câmeras² com o Zoom e o Microsoft Teams para ter uma visão mais completa da sala.



Informações e gerenciamento centralizados

Gerencie a Rally AI Camera 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	91 mm
	Largura	224 mm
	Profundidade	101 mm* <i>* Usando o suporte opcional embutido na parede, a Rally AI Camera pode ser instalada a nível da parede.</i>
Especificações da câmera	Resolução da câmera	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD a 30 qps
	Zoom	Zoom digital de HD de 4x
	Sensor	20mp, 1 polegada
	dFOV	Diagonal: 115,7°
	hFOV	Horizontal: 103,3°
	vFOV	Vertical: 60,7°
Microfones	Resposta de frequência	90 Hz a 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
	Processamento de áudio	Elementos de filtragem espacial + direção de chegada (usados para enquadramento da câmera)

Códigos do produto		
Região	Grafite	Branco fosco
Em todo o mundo	960-001808	960-001809
China	960-001810	960-001811
Japão	960-001813	960-001812
Índia	960-001824	-

Interfaces	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 a 240 V
	Dimensões da fonte de alimentação	60 mm x 35 mm x 90 mm
	Cabo de corrente alternada	1 m
	Cabo de USB-C para USB-C	USB 3.2 de geração 1 e dois (2) metros
	Cabo do tipo CAT	CAT 6A de três (3) metros
Especificações ambientais	Temperatura operacional	de 0 a 35 °C
	Temperatura de armazenamento	40 a 70 °C
	Umidade	10 a 95%
	BTU/hr	34 no modo inativo e 68 em reunião
Segurança	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 e armazenamento seguro

¹ A conexão da Rally AI Camera com um cabo do tipo CAT está disponível com o kit opcional de extensão da Rally AI Camera.
² Para obter as informações mais recentes sobre certificações e compatibilidade, acesse logitech.com/support/vc-certifications