



FICHA TÉCNICA

Acessórios para Rally AI Cameras

A família Rally AI Cameras da Logitech inclui um conjunto completo de acessórios para oferecer flexibilidade na instalação das câmeras em uma ampla variedade de tamanhos e configurações de salas. Várias opções de montagem e extensão oferecem a conveniência de implantações de câmeras em grande escala.

Acessórios que atendem a todos os espaços de reunião

De suportes de parede, de teto e embutidos a opções de montagem articulada e em TVs, além de conectividade USB estendida, esses acessórios simplificam as instalações profissionais e permitem implantações de câmeras confiáveis e escaláveis.



Kit de extensão para Rally AI Cameras

O kit de extensão para Rally AI Cameras é um extensor USB que permite que a Rally AI Camera e a Rally AI Camera Pro se conectem a até 100 metros de um dispositivo host usando um cabo Cat. Ele oferece flexibilidade na instalação das câmeras em salas maiores ou mais complexas, simplificando as instalações, além de manter um desempenho confiável mesmo em longas distâncias.

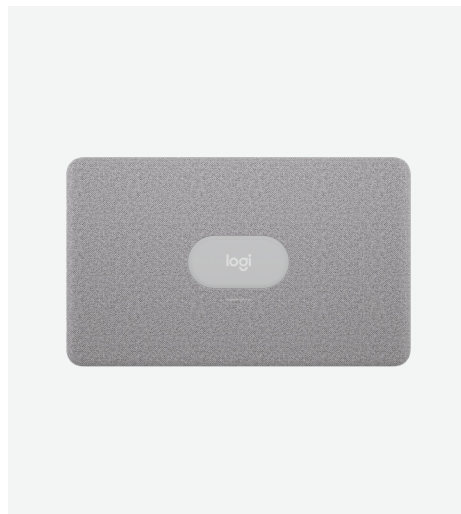
Compatível com	Rally AI Camera Rally AI Camera Pro
Dimensões	Lado da câmera Altura: 72 mm Largura: 211 mm Profundidade: 20 mm Lado do host Altura: 68 mm Largura: 120 mm Profundidade: 20 mm
Portas e interfaces	Lado da câmera USB: 1 x USB-C RJ45: 2 x RJ45 Lado do host USB: 1 x USB-C RJ45: 2 x RJ45
Conteúdo da embalagem	Kit de extensão para Rally AI Cameras Suporte para instalação Documentação do usuário Capa estética para dispositivo na cor grafite Cabo USB-C de 152 mm Cabo Cat 6A de 152 mm Cabo USB-C para USB-A de 2 m
	Tipo do cabo de extensão: Cat 6A
	Distância máxima do cabo de extensão: 100 m
Códigos do produto	Global: 952-000332 China: 952-000333 Japão: 952-000334



Suporte embutido para a Rally AI Camera Pro

O suporte embutido para a Rally AI Camera Pro fixa a câmera com segurança, minimiza sua presença visual e se integra discretamente ao design geral da sala.

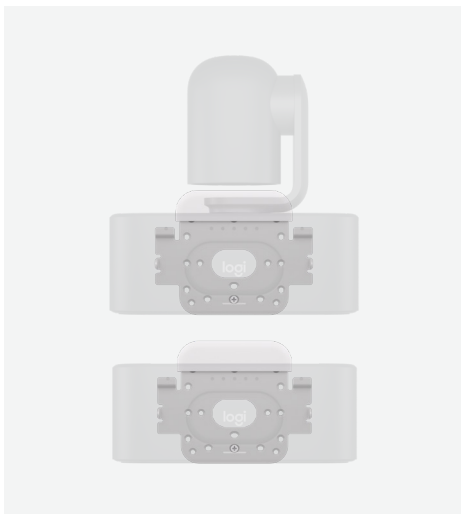
Compatível com	Rally AI Camera Pro
Dimensões	Altura: 324 mm Largura: 283 mm Profundidade: 108 mm Profundidade dentro da parede: 101 mm Profundidade fora da parede: 7 mm
Conteúdo da embalagem	Suporte embutido para Rally AI Camera Pro Suporte para instalação Documentação do usuário
Códigos do produto	Global: 952-000313 China: 952-000314 Japão: 952-000315



Suporte embutido para Rally AI Cam

O suporte embutido para Rally AI Cam abriga com segurança a Rally AI Camera dentro da parede, escondendo a fiação e minimizando o hardware visível, permitindo uma integração perfeita ao design da sala.

Compatível com	Rally AI Camera
Dimensões	Altura: 171 mm Largura: 283 mm Profundidade: 85 mm Profundidade dentro da parede: 80 mm Profundidade fora da parede: 5 mm
Conteúdo da embalagem	Suporte embutido para Rally AI Camera Suporte para instalação Documentação do usuário
Códigos do produto	Global: 952-000310 China: 952-000311 Japão: 952-000312



Suporte Jbox para Rally AI Cameras

O suporte JBox para Rally AI Cameras permite a fixação direta da Rally AI Camera e da Rally AI Camera Pro em caixas de derivação elétrica padrão, proporcionando instalações rápidas, organizadas e discretas na parede. Ele fornece uma solução de montagem segura que simplifica o posicionamento, mantém uma aparência profissional e facilita o gerenciamento dos cabos. Pode ser fixado em caixas de derivação simples ou duplas, na posição vertical ou horizontal.

Compatível com	Rally AI Camera Rally AI Camera Pro
Dimensões	Altura: 102 mm Largura: 139 mm Profundidade: 10 mm
Conteúdo da embalagem	Suporte Jbox para Rally AI Cameras Suporte para instalação Documentação do usuário
	Tipo do cabo de extensão:
	Distância máxima do cabo de extensão:
Códigos do produto	Global: 952-000328 China: 952-000329 Japão: 952-000330



Suporte articulado para Rally AI Cameras

O suporte articulado para Rally AI Cameras permite montagem direta na parede ou em caixas passagem, oferecendo posicionamento ajustável. Gire facilmente a câmera 30° para a esquerda ou para a direita em direção à área de interesse e obtenha um enquadramento ainda melhor em seus espaços de videoconferência.

Compatível com	Rally AI Camera Rally AI Camera Pro
Dimensões	Altura: 115 mm Largura: 209 mm Profundidade: 98 mm
Conteúdo da embalagem	Suporte articulado para Rally AI Cameras Suporte para instalação Documentação do usuário
Códigos do produto	Global: 952-000319 China: 952-000320 Japão: 952-000321



Suporte de teto para Rally AI Cameras

O suporte de teto para Rally AI Cameras fixa com segurança a Rally AI Camera ou a Rally AI Camera Pro em tubos de 19 mm ou 38 mm fornecidos pelo instalador, garantindo posicionamento ideal e linhas de visão desobstruídas. Projetado para instalação na orientação correta em forros de gesso e tetos modulares, ele oferece uma solução de montagem flexível e profissional para uma ampla variedade de configurações de sala.

Compatível com	Rally AI Camera Rally AI Camera Pro
Dimensões	Altura: 74 mm Largura: 175 mm Profundidade: 42 mm
Conteúdo da embalagem	Suporte de teto para Rally AI Cameras Suporte para instalação Documentação do usuário
Códigos do produto	Global: 952-000322 China: 952-000323 Japão: 952-000324

GARANTIA

Garantia limitada de 2 anos dos acessórios para Rally AI Cameras.

logitech®

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

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