



SCHEDA TECNICA

Accessori per Rally AI Camera

La famiglia Logitech Rally AI Camera include un'intera gamma di accessori per supportare il posizionamento flessibile delle videocamere in un'ampia gamma di sale, di diverse dimensioni e configurazioni. Svariate opzioni di montaggio ed estensione semplificano le distribuzioni delle videocamere su larga scala.

Accessori adatti ad ogni sala riunioni

Da supporti a parete, soffitto e incasso a opzioni di montaggio girevoli e per TV, oltre a connettività USB estesa, questi accessori semplificano le installazioni professionali consentendo distribuzioni affidabili e adattabili delle videocamere.



Kit di estensione per Rally AI Camera

Il kit di estensione per Rally AI Camera è un extender USB che consente a Rally AI Camera e Rally AI Camera Pro di collegarsi fino a 100 metri di distanza da un dispositivo host tramite un cavo Cat. Supporta un posizionamento flessibile delle videocamere in sale riunioni più grandi o più complesse, semplificando le installazioni pur mantenendo prestazioni affidabili su grandi distanze.

Compatibile con	Rally AI Camera Rally AI Camera Pro
Dimensioni	Lato videocamera Altezza: 72 mm Larghezza: 211 mm Profondità: 20 mm Lato host Altezza: 68 mm Larghezza: 120 mm Profondità: 20 mm
Porte e interfacce	Lato videocamera USB: 1 USB-C RJ45: 2 RJ45 Lato host USB: 1 USB-C RJ45: 2 RJ45
Contenuto della confezione	Kit di estensione per Rally AI Camera Componenti per il montaggio Documentazione per l'utente Custodia estetica per dispositivo in grafite Cavo USB-C da 6" Cavo Cat 6A da 6" Cavo da USB-C ad A da 6"
Numeri di serie	Tutto il mondo: 952-000332 Cina: 952-000333 Giappone: 952-000334



Supporto a incasso per Rally AI Camera Pro

Il supporto a incasso per Rally AI Camera Pro fissa saldamente la videocamera riducendo al minimo il suo impatto visivo e integrandosi con discrezione nel design generale della stanza.



Supporto a incasso per Rally AI Camera

Il supporto a incasso per Rally AI Camera ospita in modo sicuro la videocamera all'interno della parete, nascondendo i cavi e riducendo al minimo l'hardware visibile, per un'integrazione perfetta nel design della sala.

Compatibile con	Rally AI Camera Pro
Dimensioni	Altezza: 324 mm Larghezza: 283 mm Profondità: 108 mm Profondità all'interno del muro: 101 mm Profondità all'esterno del muro: 7 mm
Contenuto della confezione	Supporto a incasso per Rally AI Camera Pro Componenti per il montaggio Documentazione per l'utente
Numeri di serie	Tutto il mondo: 952-000313 Cina: 952-000314 Giappone: 952-000315

Compatibile con	Rally AI Camera
Dimensioni	Altezza: 171 mm Larghezza: 283 mm Profondità: 85 mm Profondità all'interno del muro: 80 mm Profondità all'esterno del muro: 5 mm
Contenuto della confezione	Supporto a incasso per Rally AI Camera Componenti per il montaggio Documentazione per l'utente
Numeri di serie	Tutto il mondo: 952-000310 Cina: 952-000311 Giappone: 952-000312



Supporto su scatola di derivazione per Rally AI Camera

Il supporto su scatola di derivazione per Rally AI Camera consente il montaggio diretto di Rally AI Camera e Rally AI Camera Pro su scatole di derivazione elettriche standard, per installazioni a parete rapide e pulite. Fornisce una soluzione di montaggio sicura che semplifica il posizionamento mantenendo un aspetto professionale e una facile gestione dei cavi. Si fissa a scatole di derivazione singole o doppie in orientamenti verticali o orizzontali.

Compatibile con	Rally AI Camera Rally AI Camera Pro
Dimensioni	Altezza: 102 mm Larghezza: 139 mm Profondità: 10 mm
Contenuto della confezione	Supporto J-Box per Rally AI Camera Componenti per il montaggio Documentazione per l'utente
Numeri di serie	Tipo di cavo di prolunga: Distanza massima del cavo di prolunga:



Supporto girevole per Rally AI Camera

Il supporto girevole per Rally AI Camera consente il montaggio diretto a parete o su scatole di derivazione con posizionamento regolabile. Ruota facilmente la videocamera di 30° a sinistra o a destra verso il punto di interesse e ottieni inquadrature ancora migliori nei tuoi spazi di conferenza.



Supporto a soffitto per Rally AI Camera

Il supporto a soffitto per Rally AI Camera fissa in modo sicuro qualsiasi Rally AI Camera o Rally AI Camera Pro a tubi da $\frac{3}{4}$ pollici o 1½ pollici forniti dall'installatore, per un posizionamento ottimale e linee di vista libere. Progettato per un'installazione non capovolta su cartongesso e controsoffitti, offre un montaggio flessibile e professionale per una vasta gamma di configurazioni di sale.

Compatibile con	Rally AI Camera Rally AI Camera Pro
Dimensioni	Altezza: 115 mm Larghezza: 209 mm Profondità: 98 mm
Contenuto della confezione	Supporto girevole per Rally AI Camera Componenti per il montaggio Documentazione per l'utente
Numeri di serie	Tutto il mondo: 952-000319 Cina: 952-000320 Giappone: 952-000321

Compatibile con	Rally AI Camera Rally AI Camera Pro
Dimensioni	Altezza: 74 mm Larghezza: 175 mm Profondità: 42 mm
Contenuto della confezione	Supporto a soffitto per Rally AI Camera Componenti per il montaggio Documentazione per l'utente
Numeri di serie	Tutto il mondo: 952-000322 Cina: 952-000323 Giappone: 952-000324

GARANZIA

Garanzia hardware limitata di 2 anni sugli accessori per Rally AI Camera.

logitech®

logitech.com/business

Contatta il rivenditore
o contattaci su
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 tutti gli altri marchi e loghi Logitech sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Pubblicato a gennaio 2026