



DATENBLATT

Rally AI Camera

Bei der Rally AI Camera handelt es sich um eine intelligente Kamera mit brillanter Optik und einem diskreten, unauffälligen Design. Sie integriert sich nahtlos in Konferenz-Audiosysteme. Mit ihrem 1 Zoll großen Bildsensor und der KI-basierten RightSight 2 Technologie von Logitech bietet die Kamera intelligentes Fokussieren und Bildausschnitte, um sicherzustellen, dass jeder im Raum klar zu sehen ist. Die Rally AI Camera wurde entwickelt, um harmonisch mit Ihrem Raumdesign zu arbeiten, mit Optionen zur Wandmontage oder zur Integration in den Raum für eine wirklich subtile Präsenz.

- **Brillante Optik:** Stellen Sie sicher, dass jeder Teilnehmer und jede Interaktion dank des von Logitech entworfenen Objektivs und des ein-Zoll-großen Bildsensors klar erfasst werden.
- **Intelligentes Video mit der KI-basierten RightSight 2:** Automatisches Fokussieren von Gruppen, Einzelpersonen und Rednern für produktivere, persönliche Interaktionen.
- **Diskrete Präsenz:** Die Rally AI Camera ist für Räume gemacht, in denen Audio und Video dezent in den Hintergrund treten sollen.
- **Auswahlmöglichkeiten und Flexibilität:** Schnelle Einrichtung mit USB oder einem CAT-Kabel¹ mit einem Audiosystem Ihrer Wahl.
- **Einzel- und Mehrkamera-Installationen:** Verwenden Sie sie allein oder in Kombination mit anderen Logitech-Kameras, um Meeting-Teilnehmer aus mehreren Blickwinkeln zu erfassen.
- **Zentralisierte Einblicke und Verwaltung:** Verwalten Sie die Rally AI Camera in Logitech Sync, um das Gerät einfach zu konfigurieren, zu überwachen und zu aktualisieren.



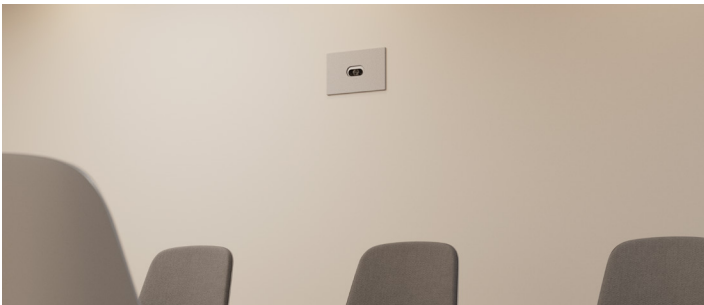
Brillante Optik

Liefen Sie dank des von Logitech entworfenen Objektivs sowie der fortschrittlichen Optik und Bildgebung professionelles Video in jedem Meeting. Die Kamera umfasst sowohl ein verzerrungsfreies Sichtfeld von 115° als auch einen ein-Zoll-großen Bildsensor, der brillante Details erfasst. Das Ergebnis ist hochauflösendes Video von breiter Raumabdeckung bis hin zu Nahaufnahmen, wobei sichergestellt wird, dass jeder Teilnehmer und jede Interaktion klar erfasst werden.



Intelligente Videofunktionen mit RightSight 2

Fügen Sie intelligentes Video zu Konferenzräumen mit der KI-basierten RightSight 2 Technologie hinzu und stellen Sie sicher, dass jeder klar zu sehen ist. Die Rally AI Camera rahmt automatisch Gruppen und Einzelpersonen für produktivere, persönliche Interaktionen ein.



Diskrete Präsenz

Die Rally AI Camera liefert Videos in professioneller Qualität in unserem bisher kleinsten Format. Diese Konferenzkamera ist für Räume gemacht, in denen Audio und Video in den Hintergrund treten, fast unsichtbar. Fügen Sie die optionale Wandhalterung hinzu, um eine noch subtilere Präsenz in Ihren Räumen zu erzielen.



Auswahlmöglichkeiten und Flexibilität

Richten Sie Video schnell mit USB oder einem einzigen CAT-Kabel (mit dem optionalen Rally AI Camera Extension Kit) ein. Wählen Sie das Konferenz-Audiosystem, das Sie bevorzugen, sei es von Logitech oder einem unserer professionellen Audio-Partner². Vervollständigen Sie die Einrichtung mit einer Vielzahl von Montagemöglichkeiten – Wand, Decke, Display usw.



Für Einzel- und Mehrkamerabereitstellungen gemacht

Die Rally AI Camera wurde dafür entworfen, allein oder in Mehrkamera-Setups verwendet zu werden, bei denen Sie Teilnehmer aus mehreren Winkeln erfassen möchten. Sie können Mehrkamera-Szenarien² mit Zoom und Microsoft Teams aktivieren, um eine umfassendere Sicht auf den Raum zu erhalten.



Zentralisierte Einblicke und Verwaltung

Verwalten Sie die Rally AI Camera direkt in Logitech Sync, um die Kamera zusammen mit Ihren anderen Konferenzraumgeräten einfach zu konfigurieren, zu überwachen und zu aktualisieren. Die Kamera bietet auch Sync mit Gerätestatus sowie Einblicken in die Raumnutzung und Belegung. Diese Daten bieten Informationen für Arbeitsplatzanalysen und Automatisierungen, damit Organisationen strategische Entscheidungen über Büroflächen treffen können.

Abmessungen	Höhe	91 mm
	Breite	224 mm
	Tiefe	101 mm* <i>* Mit der optionalen Wandhalterung kann die Rally AI Camera bündig an einer Wand montiert werden.</i>
Kameraspezifikationen	Kameraauflösung	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p und SD bei 30 Bildern pro Sekunde
	Zoom	4-fach-HD-Digitalzoom
	Sensor	20mp, 1 Zoll
	dFOV	Diagonal: 115,7°
	hFOV	Horizontal: 103,3°
	vFOV	Vertikal: 60,7°
Mikrofone	Frequenzbereich	90 Hz - 16 kHz
	Empfindlichkeit	>-36 dBFS +/- 1 dB @ 1 Pa
	Mikrofon-Datenübertragungsrate	48 kHz
	Beamforming-Elemente	8 omnidirektionale digitale MEMS
	Audiobearbeitung	Beamforming + Ankunftsrichtung (verwendet für den Kamerabildausschnitt)

Schnittstellen	USB	3.2 Gen 1
	WLAN	802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth Low Energy (BLE)	5.3
Stromanschluss und Kabel	Netzteil	POE+
	Betriebsspannung/ Stromstärke	100 - 240 V
	Abmessungen des Netzteils	60 mm x 35 mm x 90 mm
	USB-C zu USB-C	2 m USB 3.2 Gen 1
Umgebungsbedingungen	CAT-Kabel	3 m CAT 6A
	Betriebstemperatur	0 bis 35 °C
	Lagertemperatur	-40 bis 70 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 %
Sicherheit	BTU/hr	34 inaktiv, 68 bei einer Besprechung
	Vollständige Festplattenverschlüsselung	AES-128
	Datenverschlüsselung	Symmetrische Tasten, PKI
	Geräteidentität	Geschützt durch Integritätsnachweis für Geräte
	Gerätezugriff	Über API authentifiziert
Schlüsselschutz	Arm TrustZone, Sichere Speicherung	

¹ Die Verbindung der Rally AI Camera mit einem CAT-Kabel ist mit dem optionalen Rally AI Camera Extension Kit möglich.

² Die aktuellsten Informationen über Zertifizierungen und Kompatibilität finden Sie unter www.logitech.com/support/vc-certifications

Teilenummern

Region	Grafit	Offwhite
Weltweit:	960-001808	960-001809
China	960-001810	960-001811
Japan	960-001813	960-001812
Indien	960-001824	-



logitech.com/RallyAICamera

Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner oder kontaktieren Sie uns unter www.logitech.com/business

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

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 und alle anderen Marken und Logos von Logitech sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Publikation. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im Januar 2026