



DATENBLATT

Rally AI Camera Pro

Die Rally AI Camera Pro ist eine intelligente PTZ-Kamera mit leistungsstarker Optik, die für größere, komplexere Räume entwickelt wurde. Sie liefert kristallklare Videos mit einem fortschrittlichen Dual-Kamerasystem und 15-fachem Hybridzoom. Sie verwendet die KI-basierte RightSight 2-Technologie von Logitech, um Personen in einem Besprechungsraum intelligent zu fokussieren und zu erfassen, als wären sie nah, was gleichberechtigte Meetings unterstützt. Die einfache Integration mit Konferenz-Audiosystemen erleichtert die Bereitstellung intelligenter Videos und professioneller Audioinhalte, während Einblicke in die Belegung die Automatisierung am Arbeitsplatz vorantreiben können.

- **Leistungsstarke Optik:** Genießen Sie kristallklare Videos mit einem leistungsstarken Dual-Kamerasystem, das eine optische Kamera und eine digitale Kamera mit einem ein Zoll großen Bildsensor kombiniert.
- **Intelligentes Video mit KI-basierter RightSight 2:** Erfasse Sie automatisch Gruppen, Einzelpersonen und Präsentatoren für produktivere, persönliche Interaktionen ein.
- **Einzel- und Mehrkamera-Installationen:** Verwenden Sie sie allein oder in Kombination mit anderen Logitech-Kameras in größeren, komplexen Räumen, um Präsentatoren und Teilnehmer aus mehreren Blickwinkeln zu erfassen.
- **Auswahlmöglichkeiten und Flexibilität:** Schnelle Einrichtung mit USB oder einem CAT-Kabel¹ mit einem Audiosystem Ihrer Wahl.
- **Zentralisierte Einblicke und Verwaltung:** Verwalten Sie die Rally AI Camera Pro direkt in Logitech Sync, um das Gerät einfach zu konfigurieren, zu überwachen und zu aktualisieren.

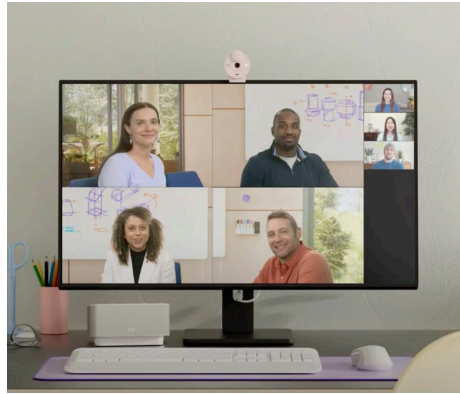
logitech®





Leistungsstarke Optik

Genießen Sie kristallklare Videos mit einem fortschrittlichen Dual-Kamerasystem. Egal, wo Sie die Rally AI Camera Pro platzieren, ihre Kombination aus einer optischen Kamera und einer digitalen Kamera mit einem ein Zoll großen Sensor sorgt dafür, dass Gesichter und Details scharf bleiben. Der 15-fache Hybridzoom² sorgt dafür, dass Interaktionen klar erfasst werden, egal ob die Teilnehmer nah oder fern, nah am Platz oder auf der anderen Seite des Raumes sitzen.



Intelligente Videofunktionen mit RightSight 2

Bringen Sie intelligentes Video in größere, komplexere Räume mit der KI-basierten RightSight 2-Technologie, um sicherzustellen, dass jeder im Raum klar gesehen wird. Die Rally AI Camera Pro erfasst automatisch Gruppen, Einzelpersonen und Präsentatoren für produktivere, persönliche Interaktionen ein.



Flexible Abdeckung und Verbindung

Aktivieren Sie Video in großen und komplexen Räumen ganz einfach. 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-Partner³. Außerdem können Sie die Kamera überall dort platzieren, wo Sie sie benötigen, mit Montagemöglichkeiten für Wand, TV und Decke.



Hergestellt für sowohl Einzel- als auch Mehrkamerabereitstellungen

Die Rally AI Camera Pro ist für hochwertige Räume wie größere Konferenzräume, Schulungsräume und Klassenzimmer konzipiert. In diesen Räumen kann die Rally AI Camera Pro allein ausreichend sein. Aber sie funktioniert auch hervorragend in Mehrkamerakonfigurationen, in denen Sie Präsentatoren, Dozenten und Teilnehmer aus mehreren Blickwinkeln erfassen möchten. Und Sie können Mehrkameralebense³ wie Zoom Intelligent Director und die Mehrkameransicht von Microsoft Teams aktivieren, um einen umfassenderen Blick auf den Raum zu erhalten.



Zentralisierte Einblicke und Verwaltung

Verwalten Sie die Rally AI Camera Pro direkt in Logitech Sync, um die Kamera zusammen mit Ihren anderen Besprechungsraumgeräten einfach zu konfigurieren, zu überwachen und zu aktualisieren. Die Kamera bietet auch Sync mit Gerätestatus und Einblicken in die Raumnutzung und -belegung. Diese Daten helfen, Arbeitsplatzanalysen und Automatisierung zu informieren, damit Organisationen strategische Entscheidungen über Büroflächen treffen können.

Abmessungen	Höhe	231 mm (9,1 in)
	Breite	224 mm (8,8 in)
	Tiefe	Energiesparmodus: 101 mm (4 Zoll), Im Benutzermodus: 146 mm (5,7 in)
	Tiefe des Objektivs:	113 mm (4,4 in)
Kameraauflösung	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p und SD bei 30 Bildern pro Sekunde	
Motorisierte PTZ-Kamera	Sensor	8mp
	Schwenken	± 90°
	Kippen	+50°/-90°
	Zoom	15x (5x optisch x 3x digital)
	dFOV	90°
	hFOV	82°
	vFOV	52°
	Raumerfassung gesamt (Sichtfeld + Schwenken & Neigen)	Horizontal: 262°, Vertikal: 192°
Digitale PTZ-Kamera	Brennweite:	Weit 3,725 mm, Tele: 17.88 mm
	Sensor	20 MP, 1 Zoll
	Zoom	4-fach-HD-Digitalzoom
	dFOV	Diagonal: 115,7°
	hFOV	Horizontal: 103,3°
	vFOV	Vertikal: 60,7°

Teilenummern		
Region	Grafit	Offwhite
USA, Kanada, Mexiko	960-001756	960-001775
Argentinien, Chile:	960-001757	960-001776
Indonesien, Korea, Europäische Union	960-001758	960-001777
Taiwan	960-001759	960-001778
Hongkong, Vereinigtes Königreich, Südostasien	960-001767	960-001779
Brasilien	960-001768	960-001780
Südafrika, Namibia	960-001769	960-001781
Schweiz	960-001770	960-001782
Australien, Neuseeland	960-001771	960-001783
Indien	960-001772	960-001784
Thailand	960-001773	960-001785
Israel	960-001788	960-001789
China	960-001760	960-001786
Japan	960-001761	960-001787

Mikrofone	Frequenzbereich	90 Hz – 16 kHz
	Empfindlichkeit	>-36 dBFS +/-1 dB @ 1 Pa
	Mikrofon-Daten- übertragungsrate	48 kHz
	Beamfor- ming-Elemente:	8 omnidirektionale digitale MEMS
Schnittstellen	Audiobearbeitung	Beamforming + Ankunftsrichtung (verwendet für die Kamerarahmung)
	USB	Generation 3.2
	WLAN	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Stromanschluss und Kabel	Bluetooth Low Energy (BLE)	5.3
	Netzteil	POE
	Betriebsspan- nung/Stromstärke	100 - 240 V
	Abmessungen des Netzteils:	140 mm x 35 mm x 53 mm
	Netzkabel	1 m
	USB-C zu USB-C	2 m (6,5 ft) USB 3.2 Gen 1
Umgebungsbe- dingungen	Kat. Kabel,	3 m (9,8 ft) CAT 6A
	Betriebstempe- ratur	0 bis 35 °C
	Lagertemperatur	-40 bis 70 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 %
Sicherheit	BTU/hr	34 im Leerlauf, 68 in der Besprechung
	Vollständige Festplattenver- schlüsselung:	AES-128
	Datenverschlüs- selung:	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 Pro mit einem CAT-Kabel ist mit dem optionalen Rally AI Camera Erweiterungs-Kit verfügbar.
² 15-facher Hybridzoom wird durch eine Kombination aus 5-fachem optischen Zoom und 3-fachem digitalem Zoom erreicht.
³ Die aktuellsten Informationen über Zertifizierungen und Kompatibilität finden Sie unter www.logitech.com/support/vc-certifications