



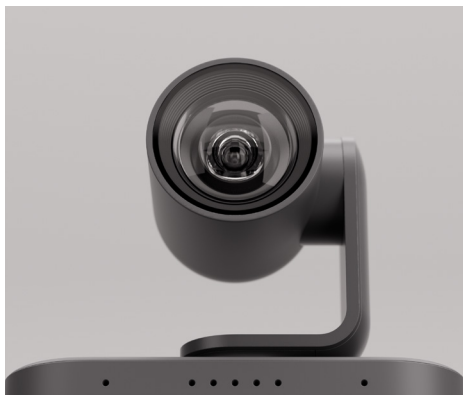
FICHE TECHNIQUE

Rally AI Camera Pro

Rally AI Camera Pro est une caméra PIZ intelligente avec une optique puissante conçue pour les espaces vastes et complexes. Elle offre une vidéo d'une clarté cristalline grâce à un système de double caméra avancé et à un zoom hybride 15x. Elle utilise la technologie RightSight 2 basée sur l'IA de Logitech pour s'orienter et cadrer intelligemment les personnes dans une salle de réunion comme si elles étaient proches, pour une meilleure équité en réunion. Son intégration simple avec les systèmes audio de conférence facilite le déploiement conjoint de la vidéo intelligente et de l'audio professionnel, tandis que les statistiques sur l'occupation peuvent contribuer à l'automatisation du lieu de travail.

- **Optique puissante :** profitez d'une vidéo d'une clarté cristalline avec un puissant système de double caméra combinant une caméra optique et une caméra numérique avec un capteur d'image d'un pouce.
- **Vidéo intelligente avec la technologie RightSight 2 basée sur l'IA :** cadrez automatiquement des groupes, des individus et des présentateurs pour des interactions plus productives, de personne à personne.
- **Déploiements de caméras simples et multiples :** utilisez-la seule ou associée à d'autres caméras Logitech dans les espaces vastes et complexes pour capturer les présentateurs et les participants sous plusieurs angles.
- **Choix et flexibilité :** configuez-la rapidement avec un câble USB ou un câble CAT¹ et le système audio de votre choix.
- **Statistiques et gestion centralisées :** en toute facilité, configurez, surveillez et mettez à jour Rally AI Camera Pro directement dans Logitech Sync.





Optique puissante

Profitez d'une vidéo d'une clarté cristalline avec un système de double caméra avancé. Peu importe où vous placez Rally AI Camera Pro, la combinaison d'une caméra optique et d'une caméra numérique avec un capteur d'un pouce garantit que les visages et les détails restent nets. Le zoom hybride 15x² garantit que les interactions sont capturées avec clarté, que les participants soient proches ou éloignés, assis à proximité ou à l'autre bout de la salle.



Vidéo intelligente avec RightSight 2

Intégrez la vidéo intelligente dans les espaces vastes et complexes avec la technologie RightSight 2 basée sur l'IA pour garantir que tout le monde dans la salle soit clairement visible. Rally AI Camera Pro cadre automatiquement des groupes, des individus et des présentateurs pour des interactions plus productives, de personne à personne.



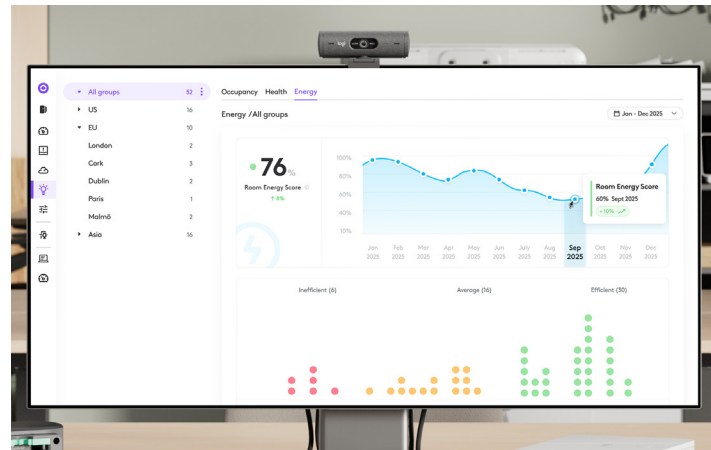
Couverture et connexion flexibles

Équipez facilement des espaces vastes et complexes avec la vidéo. Configurez rapidement la vidéo avec un câble USB ou un seul câble CAT (avec le kit d'extension Rally AI Camera en option). Choisissez le système audio de conférence que vous préférez, de Logitech ou d'un de nos partenaires audio professionnels³. De plus, placez la caméra où vous en avez besoin, avec des options de fixation au mur, à un téléviseur ou au plafond.



Conçue pour des déploiements à caméra unique et multi-caméras

La Rally AI Camera Pro est faite pour des espaces de grande valeur comme les grandes salles de conférence, les salles de formation et les salles de classe. Dans ces espaces, la caméra Rally AI Camera Pro seule peut être suffisante. Mais elle fonctionne également brillamment dans des configurations multi-caméras où vous souhaitez capturer des présentateurs, des instructeurs et des participants sous plusieurs angles. Vous pouvez également proposer des expériences multi-caméras³ comme Zoom Intelligent Director et la vue multi-caméras de Microsoft Teams pour une vue plus complète de la salle.



Statistiques et gestion centralisées

Configurez, surveillez et mettez à jour facilement la caméra Rally AI Camera Pro et vos autres dispositifs de salle de réunion directement dans Logitech Sync. La caméra fournit également à Sync l'état des dispositifs et des statistiques sur l'utilisation et l'occupation de la salle. Ces données contribuent à enrichir l'analyse et l'automatisation du lieu de travail pour permettre aux organisations de prendre des décisions stratégiques sur l'espace de bureau.

Dimensions	Hauteur	231 mm
	Largeur	224 mm
	Profondeur	Mode veille: 101 mm, Mode d'utilisation: 146 mm
	Profondeur de l'objectif	113 mm
Résolution de la caméra	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p et SD à 30 ips	
Caméra PIZ motorisée	Capteur	8 mp
	Panoramique	±90°
	Inclinaison	+50°/-90°
	Zoom	15x (5x optique x 3x numérique)
	dFOV	90°
	hFOV	82°
	vFOV	52°
	Couverture totale de la salle (champ de vision + panoramique et inclinaison)	Horizontal: 262°, vertical: 192°
	Distance focale	Grand angle: 3,725 mm, Téléobjectif: 17,88 mm
Caméra PIZ numérique	Capteur	20 mp, 1 pouce
	Zoom	Zoom numérique HD 4X
	dFOV	Diagonal: 115.7°
	hFOV	Horizontal: 103,3°
	vFOV	Vertical : 60,7°

Référence des pièces

Région	Graphite	Blanc cassé
États-Unis, Canada, Mexique	960-001756	960-001775
Argentine/Chili	960-001757	960-001776
Indonésie, Corée, Union européenne	960-001758	960-001777
Taiwan	960-001759	960-001778
Hong Kong, Royaume-Uni, Asie du Sud-Est	960-001767	960-001779
Brésil	960-001768	960-001780
Afrique du Sud, Namibie	960-001769	960-001781
Suisse	960-001770	960-001782
Australie, Nouvelle-Zélande	960-001771	960-001783
Inde	960-001772	960-001784
Thaïlande	960-001773	960-001785
Israël	960-001788	960-001789
Chine	960-001760	960-001786
Japon	960-001761	960-001787

Microphones	Réponse en fréquence	90 Hz à 16 kHz
	Sensibilité	>-36 dBFS +/-1 dB @ 1 Pa
	Débit de données du microphone	48 kHz
	Éléments beamforming	8 MEMS numériques omnidirectionnels
Interfaces	Traitement audio	Beamforming + direction de l'arrivée (utilisé pour le cadrage de la caméra)
	USB	3.2 Gen 1
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth Low Energy (BLE)	5.3
Câbles et alimentation	Bloc d'alimentation	POE++
	Tension/ alimentation de fonctionnement	100 - 240 V
	Dimensions du bloc d'alimentation	140 mm x 35 mm x 53 mm
	Câble CA	1 m
	USB-C vers USB-C	USB 3.2 Gen 1 de 2 m
	Câble CAT	CAT 6A de 3 m
	Température de fonctionnement	0 à 35 °C
	Température de stockage	-40 à 70 °C
Environnement	Humidité	10 à 95%
	BTU/h	34 inactifs, 68 en réunion
	Chiffrement disque complet	AES-128
	Chiffrement des données	Clés symétriques, PKI
Sécurité	ID de dispositif	Protégé par attestation de dispositif
	Accès au dispositif	Authentification via API
	Protection des clés	Arm TrustZone, stockage sécurisé

¹ La connexion de Rally AI Camera Pro avec un câble CAT est proposée avec le kit d'extension Rally AI Camera en option.

² Le zoom hybride 15x est obtenu grâce à une combinaison de zoom optique 5x et de zoom numérique 3x.

³ Pour consulter les dernières informations sur les certifications et la compatibilité, rendez-vous sur www.logitech.com/support/vc-certifications



logitech.com/RallyAIcameraPro

Contactez votre revendeur ou contactez-nous à l'adresse www.logitech.com/business

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

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Centre de l'Innovation Daniel Borel
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tél. : 852-2821-5900
Fax : 852-2520-2230

© 2026 Logitech. Logitech, Logi et les autres marques et logos Logitech sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques déposées tierces sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Publié en janvier 2026