



SCHEDA TECNICA

Rally AI Camera Pro

Rally AI Camera Pro è una videocamera PTZ intelligente con ottiche potenti progettata per spazi più grandi e complessi. Offre video cristallini con un avanzato sistema a doppia videocamera e zoom ibrido 15x. Utilizza la tecnologia IA RightSight 2 di Logitech per mettere a fuoco e inquadrare in modo intelligente le persone presenti in sala riunioni come se fossero vicine, per una migliore equità nelle riunioni. L'integrazione semplice con i sistemi audio per conferenze facilita l'implementazione di video intelligente e audio professionale, mentre i dati sull'occupazione possono agevolare l'automazione del lavoro.

- **Ottiche potenti:** goditi video cristallini con un potente sistema a doppia videocamera che ne combina una ottica e una digitale con sensore di immagini da un pollice.
- **Video intelligente con tecnologia IA RightSight 2:** inquadra automaticamente gruppi, individui e relatori per interazioni più produttive, come di persona.
- **Implementazioni con una o più videocamere:** utilizzabile da sola o in combinazione con altre videocamere Logitech in spazi più grandi e complessi per inquadrare relatori e partecipanti da più angolazioni.
- **Scelta e flessibilità:** configurazione rapida con USB o un cavo CAT¹ con un sistema audio a tua scelta.
- **Informazioni e gestione centralizzate:** gestisci Rally AI Camera Pro direttamente in Logitech Sync per configurare, monitorare e aggiornare facilmente il dispositivo.



Microsoft

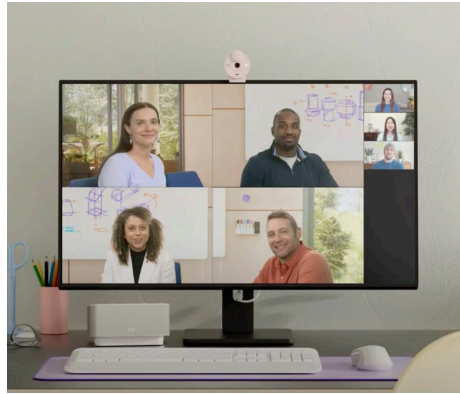


Google Meet



Ottiche potenti

Goditi video cristallini con un avanzato sistema a doppia videocamera. Indipendentemente dal posizionamento di Rally AI Camera Pro, l'unione di una videocamera ottica e una digitale con sensore da un pollice garantisce che volti e dettagli rimangano nitidi. Lo zoom ibrido 15x² assicura che le interazioni siano catturate con nitidezza, a prescindere che i partecipanti siano vicini o lontani, in prima fila o dall'altra parte della stanza.



Video intelligente con RightSight 2

Porta il video intelligente in spazi più grandi e complessi con la tecnologia IA RightSight 2 per garantire a tutti i presenti di farsi vedere nitidamente. Rally AI Camera Pro inquadra automaticamente gruppi, individui e relatori per interazioni più produttive, come di persona.



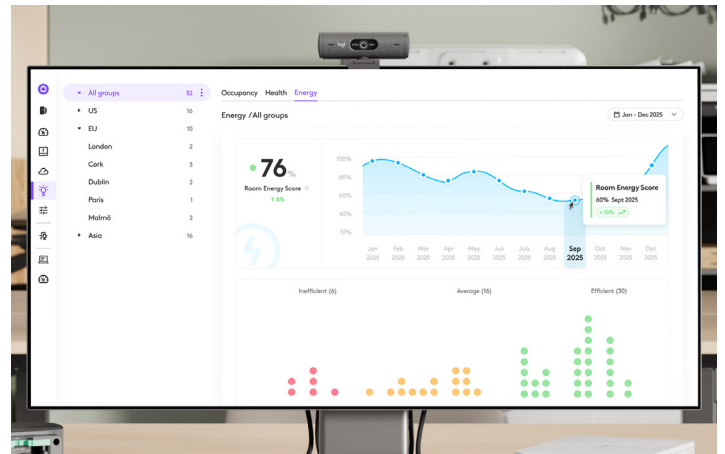
Copertura e connessione flessibili

Dota gli spazi più ampi e complessi di capacità di videoconferenza. Configura rapidamente il video con USB o un singolo cavo CAT (con il kit di estensione opzionale per Rally AI Camera). Scegli il sistema audio per conferenze che preferisci, di Logitech o di uno dei nostri partner audio professionali³. Inoltre, posiziona la videocamera dove ne hai bisogno, con opzioni di montaggio a parete, su TV e a soffitto.



Per distribuzioni con una o più videocamere

Rally AI Camera Pro è progettata per spazi di alto valore come sale conferenze, aule di formazione e classi più grandi. In questi spazi, Rally AI Camera Pro da sola può bastare. Ma funziona anche brillantemente in configurazioni con più videocamere, per inquadrare relatori, istruttori e partecipanti da più angolazioni. E puoi approfittare di esperienze con più videocamere³ come Zoom Intelligent Director e la vista a più videocamere di Microsoft Teams per una vera visione d'insieme della sala.



Dati e gestione centralizzati

Gestisci Rally AI Camera Pro direttamente in Logitech Sync per configurare, monitorare e aggiornare facilmente la videocamera e tutti gli altri dispositivi della sala riunioni. La videocamera offre a Sync anche lo stato del dispositivo e approfondimenti sull'uso e l'occupazione della stanza. Questi dati forniscono informazioni utili ad analisi e automazione del lavoro in modo che le organizzazioni possano prendere decisioni strategiche riguardo agli spazi.

Dimensioni	Altezza	231 mm
	Larghezza	224 mm
	Profondità	In sospensione: 101 mm, In uso: 146 mm
	Profondità obiettivo	113 mm
Risoluzione della videocamera	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD a 30 fps	
Videocamera PTZ motorizzata	Sensore	8 mp
	Panoramica	±90°
	Inclinazione	+50°/-90°
	Zoom	15x (5x ottico x 3x digitale)
	dFOV	90°
	hFOV	82°
	vFOV	52°
	Copertura totale stanza (campo visivo + panoramica e inclinazione)	Orizzontale: 262°, verticale: 192°
Videocamera PTZ digitale	Lunghezza focale	Larghezza: 3,725 mm, Tele: 17,88 mm
	Sensore	20 mp, 1 pollice
	Zoom	Zoom digitale HD 4X
	dFOV	Diagonale: 115,7°
	hFOV	Orizzontale: 103,3°
	vFOV	Verticale: 60,7°

Numeri di serie		
Area geografica	Graphite	Off-White
USA, Canada, Messico	960-001756	960-001775
Argentina, Cile	960-001757	960-001776
Indonesia, Corea, Unione Europea	960-001758	960-001777
Taiwan	960-001759	960-001778
Hong Kong, Regno Unito, Asia sud-orientale	960-001767	960-001779
Brasile	960-001768	960-001780
Sudafrica, Namibia	960-001769	960-001781
Svizzera	960-001770	960-001782
Australia, Nuova Zelanda	960-001771	960-001783
India	960-001772	960-001784
Thailandia	960-001773	960-001785
Israele	960-001788	960-001789
Cina	960-001760	960-001786
Giappone	960-001761	960-001787

Microfoni	Risposta in frequenza	Da 90 Hz a 16 kHz
	Sensibilità	>-36 dBFS +/-1 dB con 1 Pa
	Velocità dati microfono in uscita	48 kHz
	Elementi beamforming	8 MEMS digitali omnidirezionali
	Elaborazione audio	Beamforming + direzione di arrivo (utilizzata per il framing della videocamera)
Interfacce	USB	3.2 Gen 1
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth Low Energy (BLE)	5.3
Alimentazione e cavi	Alimentazione	POE++
	Tensione di esercizio/ alimentazione	100 - 240 V
	Dimensioni alimentatore	140 mm x 35 mm x 53 mm
	Cavo AC	1 m
	Da USB-C a USB-C	2 m USB 3.2 Gen 1
	Cavo CAT	3 m CAT 6A
Ambiente	Temperatura di esercizio	Da 0 a 35 °C
	Temperatura di conservazione	Da -40 a 70 °C
	Umidità	10% - 95%
	BTU/hr	34 in stato di inattività, 68 in riunione
Sicurezza	Crittografia disco completo	AES-128
	Crittografia dati	Crittografia simmetrica, PKI
	Identità dispositivo	Protetto da attestazione dispositivo
	Accesso dispositivo	Autenticazione mediante API
	Protezione chiavi	Arm TrustZone, archiviazione sicura

¹ Il collegamento di Rally AI Camera Pro tramite cavo CAT è possibile con il kit di estensione opzionale Rally AI Camera.
² Lo zoom ibrido 15x si ottiene attraverso una combinazione di zoom ottico 5x e zoom digitale 3x.
³ Per gli ultimi aggiornamenti su certificazioni e compatibilità, visita il sito logitech.com/support/vc-certifications