



SCHEDA TECNICA

Rally AI Camera

Rally AI Camera è una videocamera intelligente con ottiche eccellenti e un design discreto a basso profilo. Si integra perfettamente con i sistemi audio per conferenze. Con il suo sensore di immagini da un pollice e la tecnologia IA RightSight 2 di Logitech, fornisce messa a fuoco e inquadratura intelligenti per garantire a tutti i presenti in sala di farsi vedere chiaramente. Rally AI Camera è progettata per adattarsi al design della tua sala, con opzioni per montarla sulla parete o al suo interno, in modo da non dare nell'occhio.

- **Ottiche eccellenti:** assicurati che ogni partecipante e ogni interazione siano inquadrati con chiarezza, grazie all'obiettivo progettato da Logitech e al 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.
- **Presenza discreta:** Rally AI Camera è pensata per sale in cui audio e video devono passare inosservati.
- **Scelta e flessibilità:** configurazione rapida mediante USB o un cavo CAT¹ con un sistema audio a tua scelta.
- **Implementazioni con una o più videocamere:** utilizzabile da sola o in combinazione con altre videocamere Logitech per inquadrare i partecipanti alla riunione da più angolazioni.
- **Informazioni e gestione centralizzate:** gestisci Rally AI Camera in Logitech Sync per configurare, monitorare e aggiornare facilmente il dispositivo.



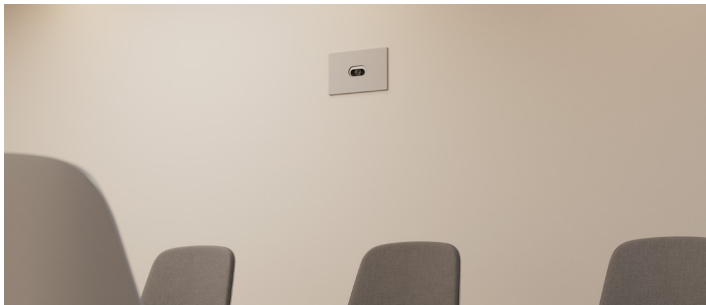
Ottiche eccellenti

Fornisci video professionali in ogni riunione grazie all'obiettivo progettato da Logitech e alle ottiche e alle immagini avanzate. La videocamera offre sia un campo visivo a bassa distorsione di 115° sia un sensore di immagini da un pollice che cattura dettagli brillanti. Otterrai video ad alta fedeltà con una copertura ampia della sala o inquadrature ravvicinate, garantendo che ogni partecipante e ogni interazione siano colti con chiarezza.



Video intelligente con RightSight 2

Aggiungi video intelligenti alle sale riunioni con la tecnologia IA RightSight 2 e assicurati che tutti possano farsi vedere chiaramente. Rally AI Camera inquadra automaticamente gruppi e individui per interazioni più produttive, come di persona.



Presenza discreta

Rally AI Camera offre video di qualità professionale nel nostro formato più compatto finora. Questa videocamera per videoconferenze è progettata per sale in cui audio e video passano inosservati, risultando quasi invisibili. Aggiungi il supporto opzionale all'interno della parete per una presenza ancora più sottile.



Scelta e flessibilità

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 professionali². Completa l'installazione con diverse opzioni di montaggio: a parete, a soffitto, su display ecc.



Per distribuzioni con una o più videocamere

Rally AI Camera è progettata per essere utilizzata da sola o in configurazioni con più videocamere, quando desideri inquadrare i partecipanti da più angolazioni. Inoltre puoi abilitare esperienze con più videocamere² con Zoom e Microsoft Teams per una visione più completa della sala.



Dati e gestione centralizzati

Gestisci Rally AI Camera 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	91 mm
	Larghezza	224 mm
	Profondità	101 mm* <i>* Utilizzando il supporto opzionale all'interno della parete, Rally AI Camera può essere montata a filo con la parete.</i>
Specifiche della videocamera	Risoluzione della videocamera	4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD a 30 fps
	Zoom	Zoom digitale HD 4X
	Sensore	20 mp, 1 pollice
	dFOV	Diagonale: 115,7°
	hFOV	Orizzontale: 103,3°
	vFOV	Verticale: 60,7°
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 (utilizzato per l'inquadratura della videocamera)

Numeri di serie		
Area geografica	Graphite	Off-White
Tutto il mondo	960-001808	960-001809
Cina	960-001810	960-001811
Giappone	960-001813	960-001812
India	960-001824	-

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	Alimentatore	POE+
	Tensione di esercizio/ alimentazione	100 - 240 V
	Dimensioni alimentatore:	60 mm x 35 mm x 90 mm
	Cavo CA	1 m
	Da USB-C a USB-C	Cavo USB 3.2 Gen 1 da 2 m
Ambiente	Cavo CAT	Cavo CAT 6A da 3 m
	Temperatura di esercizio	Da 0 a 35 °C
	Temperatura di conservazione	Da -40 a 70 °C
	Umidità	10% - 95%
Sicurezza	BTU/hr	34 se inattiva, 68 in riunione
	Crittografia disco completo	AES-128
	Crittografia dati	Crittografia simmetrica, PKI
	Identità dispositivo	Protezione mediante attestazione del dispositivo
	Accesso dispositivo	Autenticazione mediante API
	Protezione chiave	Arm TrustZone, archiviazione sicura

¹ Il collegamento di Rally AI tramite cavo CAT è possibile con il kit di estensione opzionale Rally AI Camera.
² Per gli ultimi aggiornamenti su certificazioni e compatibilità, visita il sito www.logitech.com/support/vc-certifications