



数据表

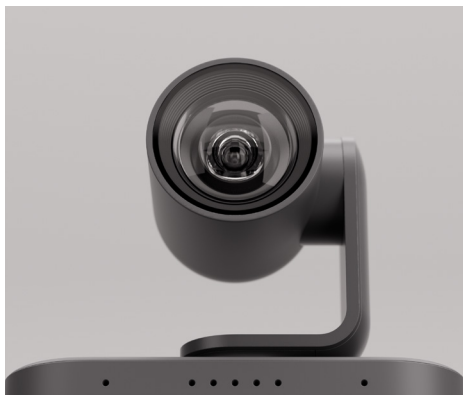
Rally AI Camera Pro

智能会议摄像头

Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头是一款智能 PTZ 摄像头，配备强大的光学系统，专为更大、更复杂的空间而设计。它通过先进的双摄像头系统和 15 倍混合变焦，提供清晰如水晶的视频画质。它使用罗技基于人工智能的 RightSight 2 技术，能够智能地聚焦并框选会议室内的人，让每个人看起来都像是坐在近处一样，从而促进更公平的会议体验。与会议音频系统简单集成，使得智能视频与专业音频可以轻松地一并部署；同时，占用情况洞察还能推动办公场所的自动化。

- 强大光学系统：**享受清晰如水晶的视频画质，这得益于强大的双摄像头系统，该系统结合了一个光学摄像头和一个配备一英寸成像传感器的数字摄像头。
- 使用基于人工智能的 RightSight 2 技术实现智能视频：**自动框选小组、个人和主持人，以实现更具成效的一对一互动。
- 单摄像头和多摄像头部署：**单独使用，或与其他罗技摄像头结合使用，在更大、更复杂的空间中从多个角度捕捉主持人和参与者的画面。
- 选择性和灵活性：**通过 USB 或 CAT 电缆¹使用您选择的音频系统快速设置。
- 集中化洞察和管理：**直接在罗技 Sync 中管理 Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头，轻松配置、监控和更新设备。





强大光学系统

配备先进的双摄像头系统，提供清晰如水晶的视频画质。无论您将 Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头放置在哪里，其光学摄像头和配有一英寸传感器的数字摄像头组合都能确保人脸和细节始终保持清晰锐利。15 倍混合变焦²可确保无论参与者是近还是远，无论他们紧挨着设备坐着还是在房间的另一头，都能清晰捕捉到他们的互动。



使用 RightSight 2 技术的智能视频

通过基于人工智能的 RightSight 2 技术，将智能视频引入更大、更复杂的空间，确保清晰地呈现会议室内的每个人。Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头自动框选小组、个人和主持人，以实现更具成效的一对一互动。



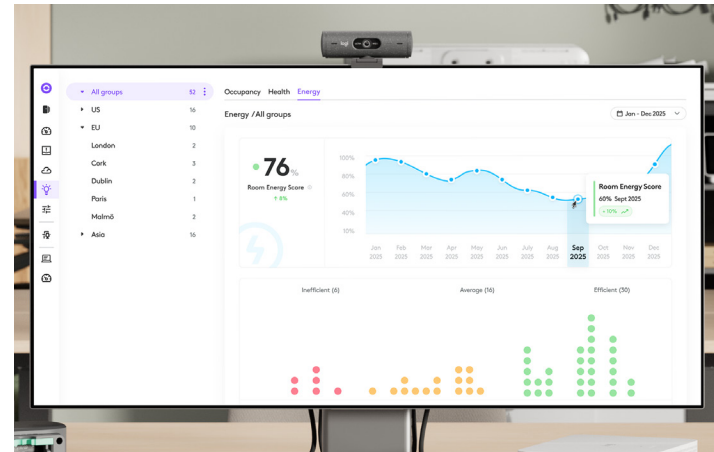
灵活的覆盖范围和连接方式

轻松地为大型且复杂的场所实现视频会议功能。通过 USB 或单根 CAT 电缆（以及可选的 Rally 人工智能摄像头扩展套件）快速设置视频。您可以选择自己偏好的会议音频系统，无论是来自罗技还是我们其中一个专业音频合作伙伴的产品³。此外，您可以根据需要将摄像头放置在任何位置，我们提供适用于墙壁、电视和天花板的多种安装选项。



适用于单摄像头和多摄像头部署

Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头专为大型会议室、培训室和教室等高价值空间而设计。在这些空间中，单独使用 Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头可能就已经足够了。但它在多摄像头系统中也表现出色，您可以从多个角度捕捉主持人、教师和参与者的画面。您还可以启用多摄像头体验³（如 Zoom 智能导播和 Microsoft Teams 多摄像头视图），以获得对整个会议室更全面的视野。



集中化洞察和管理

直接在罗技 Sync 中管理 Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头，轻松配置、监控和更新摄像头以及其他会议室设备。该摄像头还为 Sync 提供设备状态以及与会议室使用和占用情况有关的洞察。这些数据有助于提供工作场所分析和自动化支持，使组织能够就办公空间做出战略性决策。

| | | |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 规格 | 高 | 231 毫米 |
| | 宽 | 224 毫米 |
| | 深 | 睡眠模式: 101 毫米, 正在使用模式: 146 毫米 |
| | 镜头深度 | 113 毫米 |
| 摄像头分辨率 | 4K、1440p、1080p、900p、720p 和标清 30fps | |
| 电动 PTZ 摄像头 | 传感器 | 800 万像素 |
| | 平移 | ±90° |
| | 俯仰 | +50°/-90° |
| | 变焦 | 15 倍 (5 倍光学 x 3 倍数字) |
| | dFOV | 90° |
| | hFOV | 82° |
| | vFOV | 52° |
| | 房间总覆盖范围 (视野 + 平移和俯仰) | 水平: 262°, 垂直: 192° |
| | 焦距 | 宽: 3.725 毫米, 长焦: 17.88 毫米 |
| | 传感器 | 2000 万像素, 1 英寸 |
| 数字 PTZ 摄像头 | 变焦 | 4 倍高清数字变焦 |
| | dFOV | 对角线: 115.7° |
| | hFOV | 水平: 103.3° |
| | vFOV | 垂直: 60.7° |

| 部件号 | | |
|-------------|------------|------------|
| 区域 | 石墨灰 | 珍珠白 |
| 美国、加拿大、墨西哥 | 960-001756 | 960-001775 |
| 阿根廷、智利 | 960-001757 | 960-001776 |
| 印度尼西亚、韩国、欧盟 | 960-001758 | 960-001777 |
| 中国台湾 | 960-001759 | 960-001778 |
| 中国香港、英国、东南亚 | 960-001767 | 960-001779 |
| 巴西 | 960-001768 | 960-001780 |
| 南非、纳米比亚 | 960-001769 | 960-001781 |
| 瑞士 | 960-001770 | 960-001782 |
| 澳大利亚、新西兰 | 960-001771 | 960-001783 |
| 印度 | 960-001772 | 960-001784 |
| 泰国 | 960-001773 | 960-001785 |
| 以色列 | 960-001788 | 960-001789 |
| 中国大陆地区 | 960-001760 | 960-001786 |
| 日本 | 960-001761 | 960-001787 |

| | | |
|--------------|---------------|--------------------------|
| 麦克风 | 频率响应 | 90 Hz – 16 kHz |
| | 灵敏度 | >-36 dBFS +/-1 dB @ 1 Pa |
| | 麦克风数据速率输出 | 48 kHz |
| | 波束成形元件 | 8 个全向数字 MEMS |
| 音频处理 | | 波束成形 + 到达方向 (用于摄像头取景) |
| 接口 | USB | 3.2 第一代 |
| | Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/ac/ax |
| | 蓝牙低功耗 (BLE) | 5.3 |
| 电源和线缆 | 电源 | POE++ |
| | 工作电压/功率 | 100 - 240 V |
| | 电源尺寸 | 140 毫米 x 35 毫米 x 53 毫米 |
| | 交流线缆 | 1 米 |
| 环境 | USB-C 至 USB-C | 2 米 USB 3.2 第一代 |
| | CAT 线缆 | 3 米 CAT 6A |
| | 工作温度 | 0 至 35 °C |
| 安全性 | 储存温度 | -40 至 70 °C |
| | 湿度 | 10 至 95% |
| | BTU/小时 | 闲置时 34, 会议中 68 |
| | 全盘加密 | AES-128 |
| 数据加密 | | 对称密钥, PKI |
| 设备标识 | | 受设备认证保护 |
| 设备访问 | | 使用 API 进行身份验证 |
| 密钥保护 | | Arm TrustZone, 安全存储 |

¹ 使用 CAT 电缆连接 Rally AI Camera Pro 智能会议摄像头的功能, 需要搭配可选的 CC5000e AI 摄像头扩展套件才能实现。

² 15 倍混合变焦通过 5 倍光学变焦和 3 倍数字变焦的组合来实现。

³ 有关认证和兼容性的最新信息, 请访问:

logitech.com/support/vc-certifications

logitech 罗技®

[logitech.com/RallyAI\(CameraPro](http://logitech.com/RallyAI(CameraPro)

请联系您的分销商,
或通过以下方式联系我们
www.logitech.com/business

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

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

Logitech Asia Pacific Ltd.
电话: 852-2821-5900
传真: 852-2520-2230

版权所有 © 2026 罗技。罗技、Logitech、Logi 以及其他罗技商标和标志均为 Logitech Europe S.A. 或其附属公司在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他第三方商标均为其各自所有者的财产。罗技对于本出版物中可能出现的任何错误不承担责任。本出版物中包含的产品、定价和功能信息如有更改, 恕不事先通知。

2026 年 1 月发布