

logitech 罗技®



---

数据表

# C930c 商用网络摄像头

视频稳定。

增强协作。

凭借 H.264 支持、宽广的对角线视野，C930c 可提供专业级音质和画质，进而提高团队工作效率。

宽广的 90° 对角线视野可在完美的画框中出色地展示个人用户及其办公空间，而且两个集成式全向麦克风可清晰拾取远至一米的声。

1080p 画质下的 4 倍变焦和 H.264 视频压缩率可确保视频顺畅，且呈现更丰富的细节。

C930c 已通过 Microsoft Teams®、腾讯会议、钉钉会议和 Skype™ for Business 认证，兼容其他主流应用程序，包括 BlueJeans、Cisco Webex™、Fuze、GoToMeeting®、Lifesize Cloud、Microsoft DirectShow、Pexip、RingCentral Video、Vidyo 和 Zoom®。

# 关键特性和产品规格



- 1 出色画质，任何环境：**凭借宽广的 90° 对角线视野、全高清 1080p/30 fps 分辨率、自动对焦和 4 倍高清变焦，带来细节丰富的视频会议体验。
- 2 降噪双麦克风：**两个集成式全向麦克风经过优化，可清晰拾取远至一米的声音。
- 3 支持 H.264，呈现流畅的视频：**支持 H.264，搭配可伸缩视频编码和 UVC 1.5 编码，释放 PC 带宽，带来一致可靠的视频会议体验。

<b>视频</b>	支持全高清 1080p 画质 (30 fps)，清晰展现与会者的表情和动作等非语言信息。	
	90° 固定对角线视野 (dFOV)	
	提供 4 倍数字变焦 (全高清)	
	内置的高清自动对焦功能可确保整个视频通话过程中均呈现清晰的画质。	
	RightLight 2 自动光线矫正功能可在多种光照环境中呈现清晰的画面，无论是在低照度还是阳光直射的环境中。	
<b>音频</b>	支持 H.264 UVC 1.5 及可伸缩视频编码，为应用程序带来更流畅的视频流。	
	双全向麦克风经过优化，可清晰拾取远至一米的声音。	
<b>连接性</b>	通过 USB-A 轻松连接；线缆长度约为 1.5 米	
<b>隐私镜头盖</b>	利用可拆卸、上下滑动的隐私镜头盖可立即切换为保密模式。	
<b>安装方式</b>	通用固定夹；1/4 英寸三脚架安装螺纹 <sup>1</sup>	
<b>Logi Tune 支持</b>	请访问 <a href="http://www.logitech.com/Tune">www.logitech.com/Tune</a> 以下载 Logi Tune，使用它可以控制变焦、调节色彩、设置手动对焦以及轻松更新固件。	
<b>认证</b>	已通过 Microsoft Teams <sup>®</sup> 、腾讯会议、钉钉会议和 Skype <sup>™</sup> for Business 认证。	
<b>兼容性</b>	兼容 Microsoft DirectShow。兼容其他主流通话应用程序，包括 BlueJeans、Cisco Webex <sup>™</sup> 、Fuze、GoToMeeting <sup>®</sup> 、Zoom <sup>®</sup> 和其他应用程序，以确保兼容性并无缝集成到办公空间。	
	部件号	960-001260
<b>常规信息</b>	尺寸和重量	<b>含安装夹：</b> 高 x 宽 x 深： 约 43 毫米 x 94 毫米 x 71 毫米 重量：约 162 克 USB-A 线缆长度：约 1.5 米
	包装内容	网络摄像头，带约 1.5 米 USB-A 线缆 可拆卸隐私镜头盖 用户文档
	质保	3 年

logitech 罗技<sup>®</sup>

[www.logitech.com/C930c](http://www.logitech.com/C930c)

请联系您的经销商，  
或通过以下方式联系我们

[www.logitech.com/vcsales](http://www.logitech.com/vcsales)

Logitech Americas  
7700 Gateway Blvd.  
Newark, CA 94560 USA

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

罗技 (中国) 科技有限公司  
上海市静安区长寿路1111号悦  
达889中心25楼  
电话：86-21-22302666  
传真：86-21-64313193

<sup>1</sup> 三脚架需另购

版权所有 © 2021 Logitech。罗技、罗技标志、Logitech 和其他罗技商标均归罗技所有，并或已注册。所有其他商标均是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任何责任。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。

2022 年 10 月发布