














	MX200 G2	MX300 G2	Spark Room 55	MX700	MX800	MX800 双显示屏
						
特性/功能						
外形规格	42 英寸单屏 一体化终端	55 英寸单屏 一体化终端	55 英寸单屏 一体化终端	55 英寸双屏 一体化终端	70 英寸单屏 一体化终端	70 英寸双屏 一体化终端
类别	会议室终端	会议室终端	会议室终端	会议室终端	会议室终端	会议室终端
主要特性	<p>42 英寸单屏系统采用造型优美的新设计，不仅易于使用，而且能够提供高质量的视频协作体验。MX200G2将摄像头、编解码器、显示器、扬声器系统和麦克风集成到单个设备中，非常适合中小型会议室使用。它可以将任何会议场所转变为支持视频的团队会议室，主要优势包括：分辨率高且支持双显示屏；提供内置四路全编全解多点会议选项；部署简单，可在数分钟内完成安装；Touch10 触摸屏提供简单友好的用户界面；In-Room Control功能实现对外围设备的控制；通过Cisco Intelligent Proximity技术，支持PC/Mac电脑发送无线双流，支持移动设备（手机/平板电脑）实时观看及回看双流图像；注册到Cisco Spark，实现快速且极具成本效益的云部署模式</p>	<p>55 英寸单屏系统采用造型优美的新设计，不仅易于使用，而且能够提供高质量的视频协作体验。MX300G2将摄像头、编解码器、显示器、扬声器系统和麦克风集成到单个设备中，非常适合中小型会议室使用。它可以将任何会议场所转变为支持视频的团队会议室，主要优势包括：分辨率高且支持双显示屏；提供内置四路全编全解多点会议选项；部署简单，可在数分钟内完成安装；Touch10 触摸屏提供简单友好的用户界面；In-Room Control功能实现对外围设备的控制；通过Cisco Intelligent Proximity技术，支持PC/Mac电脑发送无线双流，支持移动设备（手机/平板电脑）实时观看及回看双流图像；注册到Cisco Spark，实现快速且极具成本效益的云部署模式</p>	<p>Spark Room 55将摄像头、编解码器、显示器、扬声器系统和麦克风集成到单个设备中，非常适合中小型会议室使用。作为高度集成的一体化系统，它很容易安装、部署、使用和管理。专业4K超高清显示屏，提升设备使用寿命的同时提供更低的延迟；强大的数字高清摄像头，支持智能跟踪功能；精密的扬声器系统和功率放大器，真实还原现场声音。以思科Spark Room Kit为基础，引入了发言者跟踪、最佳取景、自动唤醒和人数统计等新功能，可提升会议功能和演示功能的智能程度，并让设备更智能地与会议室融合在一起。这些特性和功能为中小型会议室部署和使用视频解决方案进一步降低了门槛。无论您是注册到本地，还是通过思科协作云注册到思科Spark，都能获得这些优势。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 智能会议：功能强大的集成摄像头提供智能的自动取景和发言者跟踪</li> <li>• 智能演示：双屏显示两路数据、无线共享和4K内容共享共同造就卓越的演示效果</li> <li>• 智能集成：会议室人数统计，帮助您充分了解会议室利用率并优化资源共享；In-Room Control功能配合touch 10提供更多增强功能</li> <li>• 注册灵活性：同时支持云部署和本地部署，可有效保护您的投资</li> </ul>	<p>55 英寸 LED 双屏幕系统可以让任何中型到大型会议室转变为视频协作中心；双屏幕提供人与内容并重的体验，最多可支持 3 个屏幕；标配内置放大器和扬声器系统，可实现终极高保真音质；真正的 1080p60 分辨率，带有单摄像头或智能双摄像头扬声器跟踪解决方案选项；高分辨率及附加显示屏均为标准功能；支持 H.264 和 H.265 标准；提供内置五路全编全解多点会议选项。Touch10 触摸屏提供简单友好的用户界面；In-Room Control功能实现对外围设备的控制；通过Cisco Intelligent Proximity技术，支持PC/Mac电脑发送无线双流，支持移动设备（手机/平板电脑）实时观看及回看双流图像；创新的双屏体验支持在两个屏幕上同时显示多方视频；注册到Cisco Spark，实现快速且极具成本效益的云部署模式</p>	<p>70 英寸 LED 单屏系统可以让任何中型到大型会议室转变为视频协作中心；单一大屏幕提供以人为核心的体验，最多可支持 3 个屏幕；标配内置放大器和扬声器系统，可实现终极高保真音质；真正的 1080p60 分辨率，带有单摄像头或智能双摄像头扬声器跟踪解决方案选项；高分辨率及附加显示屏均为标准功能；支持 H.264 和 H.265 标准；提供内置五路全编全解多点会议选项。Touch10 触摸屏提供简单友好的用户界面；In-Room Control功能实现对外围设备的控制；通过Cisco Intelligent Proximity技术，支持PC/Mac电脑发送无线双流，支持移动设备（手机/平板电脑）实时观看及回看双流图像；创新的双屏体验支持在两个屏幕上同时显示多方视频；注册到Cisco Spark，实现快速且极具成本效益的云部署模式</p>	<p>70 英寸 LED 双屏系统可以让任何中型到大型会议室转变为视频协作中心；两个大屏幕提供以人为核心的体验，最多可支持 3 个屏幕；标配内置放大器和扬声器系统，可实现终极高保真音质；真正的 1080p60 分辨率，采用智能双摄像头扬声器跟踪解决方案；高分辨率及双显示屏支持均为标准功能；支持 H.264 和 H.265 标准；提供内置五路全编全解多点会议选项。Touch10 触摸屏提供简单友好的用户界面；In-Room Control功能实现对外围设备的控制；通过Cisco Intelligent Proximity技术，支持PC/Mac电脑发送无线双流，支持移动设备（手机/平板电脑）实时观看及回看双流图像；创新的双屏体验支持在两个屏幕上同时显示多方视频；注册到Cisco Spark，实现快速且极具成本效益的云部署模式</p>

屏幕	42 英寸 LCD 显示屏 ▪ 分辨率：1920 x 1080 (16:9) ▪ 对比度：1300:1 ▪ 视角：+/-178° ▪ 响应时间：8 毫秒 ▪ 亮度：450 cd/m2	55 英寸 LCD 显示屏 ▪ 分辨率：1920 x 1080 (16:9) ▪ 对比度：4000:1 ▪ 视角：+/-178° ▪ 响应时间：8 毫秒 ▪ 亮度：450 cd/m2	55 英寸 4K LED 背光 LCD 显示屏 ▪ 分辨率：3840 x 2160 (16:9) ▪ 对比度：1100 : 1 ▪ 视角：+/-178° ▪ 响应时间：8 毫秒 ▪ 亮度：500 cd/m2	2x55 英寸 TFT-LCD 显示屏，侧光式 LED ▪ 分辨率：1920 x 1080 (16:9) ▪ 对比度：4000:1 ▪ 视角：+/-178° ▪ 响应时间：8 毫秒 ▪ 亮度：450 cd/m2	70 英寸 TFT-LCD 显示屏，侧光式 LED ▪ 分辨率：1920 x 1080 (16:9) ▪ 对比度：4000:1 ▪ 视角：+/-176° ▪ 响应时间：8 毫秒 ▪ 亮度：350 cd/m2	2 个 70 英寸 TFT-LCD 显示屏，侧光式 LED ▪ 分辨率：1920 x 1080 (16:9) ▪ 对比度：4000:1 ▪ 视角：+/-176° ▪ 响应时间：8 毫秒 ▪ 亮度：350 cd/m2
摄像头	5 倍变焦 (2.5 倍光学+2 倍数字) 俯仰范围 +5°/-25°，水平范围 +/-30° 水平视角：83° 垂直视角：51.5° 分辨率：1080p60 和 720p60 F 2.0 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 远端摄像头控制 对焦距离：0.3 米至无穷远	8 倍变焦 (4 倍光学+2 倍数字) 俯仰范围 +15°/-25°，水平范围 +/-90° 水平视角：72° 垂直视角：43.5° 分辨率：1080p60 和 720p60 F 1.7 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 远端摄像头控制 对焦距离：0.3 米至无穷远	5k超高清摄像头 15.1 MP 图像传感器 (5184 x 2916 像素) 垂直视角：51.5° 水平视角：83° F2.0 最高支持60 fps 自动取景 (语音识别 + 人脸检测) 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 对焦距离：1米至无限远	20 倍变焦 (10 倍光学 +2 倍数字) 4K Sensor 分辨率：1080p60 和 720p60 俯仰范围 +20°/-20°，水平范围 +/-90° 水平视角：80° 垂直视角：48.8° F 1.5 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 远端摄像头控制 通过以太网控制摄像头 对焦距离：1 米至无穷远	20 倍变焦 (10 倍光学 +2 倍数字) 4K Sensor 分辨率：1080p60 和 720p60 俯仰范围 +20°/-20°，水平范围 +/-90° 水平视角：80° 垂直视角：48.8° F 1.5 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 远端摄像头控制 通过以太网控制摄像头 对焦距离：1 米至无穷远	20 倍变焦 (10 倍光学 +2 倍数字) 4K Sensor 分辨率：1080p60 和 720p60 俯仰范围 +20°/-20°，水平范围 +/-90° 水平视角：80° 垂直视角：48.8° F 1.5 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 远端摄像头控制 通过以太网控制摄像头 对焦距离：1 米至无穷远
适用场景	中小型会议室	中小型会议室	中小型会议室	大中型会议室	大中型会议室	大中型会议室
视频品质 / 帧率	最高 1080p60fps	最高 1080p60fps	最高 1080p60fps	最高 1080p60fps	最高 1080p60fps	最高 1080p60fps

	MX200 G2	MX300 G2	Spark Room 55	MX700	MX800	MX800 双显示屏
						
视频标准	H.263 H.263+ H.264	H.263 H.263+ H.264	H.264 H.265	H.261 H.263 H.263+ H.264 H.265	H.261 H.263 H.263+ H.264 H.265	H.261 H.263 H.263+ H.264 H.265
数据共享分辨率	最高至1080p30fps	最高至1080p30fps	最高至1080p30fps ; 4Kp5fps	最高至1080p30fps	最高至1080p30fps	最高至1080p30fps
支持的软件	CE8.0 或更高版本 ; 思科Spark Room OS	CE8.0 或更高版本 ; 思科Spark Room OS	CE9.1.1 或更高版本 ; 思科Spark Room OS	CE8.0 或更高版本 ; 思科Spark Room OS	CE8.0 或更高版本 ; 思科Spark Room OS	CE8.1 或更高版本 ; 思科Spark Room OS
信令协议	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP
支持	Touch10触摸屏、 ISDN Link	Touch10触摸屏、 ISDN Link	Touch10 注册Cisco Spark，可与安装	Touch10触摸屏、 ISDN Link 注册Cisco Spark，可与安装Spark应用	Touch10触摸屏、 ISDN Link	Touch10触摸屏、 ISDN Link 注册Cisco Spark，可与安装Spark应用

的外围设备	注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对	注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对	Spark应用的PC/移动设备进行配对	的PC/移动设备进行配对	注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对	的PC/移动设备进行配对
带宽	H.323/SIP: 64 kps – 6 Mbps	H.323/SIP: 64 kps – 6 Mbps	H.323/SIP: 64 kps – 6 Mbps	H.323/SIP: 64 kps – 6 Mbps	H.323/SIP: 64 kps – 6 Mbps	H.323/SIP: 64 kps – 6 Mbps
音频标准	G.711 G.722 G.722.1 G.728 G.729 64 / 128 kbps MPEG4 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.728 G.729 64 / 128 kbps MPEG4 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.729 MPEG4 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.728 G.729AB 64 / 128 kbps MPEG4 AAC-LD 单声道和立体声 Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.728 G.729AB 64 / 128 kbps MPEG4 AAC-LD 单声道和立体声 Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.728 G.729AB 64 / 128 kbps MPEG4 AAC-LD 单声道和立体声 Opus
音频特性	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 三个回音消除器 自动增益控制 (AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 三个回音消除器 自动增益控制 (AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 支持感应回路 (线性输出) 自动增益控制 (AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 八个独立的回音消除器 八端口音频混音器 八个可分配的均衡器 自动增益控制 (AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 八个独立的回音消除器 八端口音频混音器 八个可分配的均衡器 自动增益控制 (AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 八个独立的回音消除器 八端口音频混音器 八个可分配的均衡器 自动增益控制 (AGC) 自动降噪 主动唇音同步
物理尺寸	MX200G2 尺寸： ▪ 落地式：1397 x 995 x 602 毫米 ▪ 台式：781 x 995 x 259 毫米 ▪ 壁挂式：671 x 995 x 146 毫米 ▪ 滚轮式：1480 x 39.2 x 28 毫米	MX300G2 尺寸： ▪ 落地式：1518 x 1278 x 671 毫米 ▪ 壁挂式：948 x 1278 x 200 毫米 ▪ 滚轮式：1605 x 1278 x 755 毫米	Spark Room 55 尺寸： ▪ 落地式：1080 x 1380 x 440 毫米 ▪ 壁挂式：1190 x 1370 x 440 毫米 ▪ 滚轮式：1080 x 1380 x 440 毫米 Spark Room 55 重量： ▪ 落地式：50 千克 ▪ 壁挂式：40 千克 ▪ 滚轮式：50 千克	MX700 尺寸和重量： ▪ 宽度：251.7 厘米 ▪ 落地式高度：163.4 厘米 ▪ 壁挂式高度：107.1 厘米 ▪ 落地式深度：12.1 厘米，92.0 厘米 - 包括支架 ▪ 壁挂式深度：14.8 厘米 ▪ 单摄像头落地式重量：154.0 千克 ▪ 双摄像头落地式重量：160.0 千克 ▪ 单摄像头壁挂式重量：162.0 千克 ▪ 双摄像头壁挂式重量：168.0 千克	MX800 尺寸和重量： ▪ 宽度：159.6 厘米 ▪ 落地式高度：182.1 厘米 ▪ 壁挂式高度：125.8 厘米 ▪ 落地式深度：12.1 厘米，92.0 厘米 - 包括支架 ▪ 壁挂式深度：14.9 厘米 ▪ 单摄像头落地式重量：111.0 千克 ▪ 双摄像头落地式重量：117.0 千克 ▪ 单摄像头壁挂式重量：109.0 千克 ▪ 双摄像头壁挂式重量：115.0 千克	MX800D 双显示屏尺寸和重量： ▪ 宽度：316.9 厘米 ▪ 落地式高度：182.1 厘米 ▪ 壁挂式高度：125.8 厘米 ▪ 落地式深度：12.1 厘米，92.0 厘米 - 包括支架 ▪ 壁挂式深度：14.9 厘米 ▪ 双摄像头落地式重量：212.0 千克 ▪ 双摄像头壁挂式重量：224.0 千克

	Spark Room Kit	Spark Room Kit Plus	Spark Room Kit Plus P60	SX10	SX20	SX80
特性/功能						
外形规格	集成摄像头、编解码器、扬声器、麦克风于一体的设备带Touch10触摸屏	内置4颗超高清摄像头的镜头矩阵，集成扬声器和麦克风，编解码器，带Touch10触摸屏	P60高清摄像头、编解码器，带Touch10触摸屏	摄像头和编解码器二合一设备，带麦克风和遥控器	摄像头和编解码器，带麦克风和遥控器	编解码器和触摸屏，提供多种镜头组合： ▪ SX80 编解码器、P40 摄像头和 Touch10 ▪ SX80 编解码器、P60 摄像头和 Touch10 ▪ SX80 编解码器、SpeakerTrack60 和 Touch10
类别	协作终端-会议室集成解决	协作终端-会议室集成解决	协作终端-会议室集成解决	协作终端 - 会议室集成解	协作终端 - 会议室集成解	协作终端 - 会议室集成解



	方案	方案	方案	决方案	决方案	决方案
主要特性	<p>Spark Room Kit采用一体化视频创新技术，集成强大的编解码器、4K摄像头、扬声器及麦克风，适合中小型会议室使用。它采用先进的摄像机技术，使小型会议室环境也能实现发言者跟踪（跟踪距离可至6米）。新功能支持更智能的会议、更智能的演示功能以及更智能的会议室和设备集成，可显著提高中小型团队协作会议室的智能化程度和可用性水平。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>智能会议：功能强大的集成摄像头提供智能的自动取景和发言者跟踪</li> <li>智能演示：双屏显示两路数据、无线共享和4K内容共享共同造就卓越的演示效果</li> <li>智能集成：会议室人数统计，帮助您充分了解会议室利用率并优化资源共享；In-Room Control功能配合touch 10提供更多增强功能</li> <li>注册灵活性：同时支持云部署和本地部署，可有效保护您的投资</li> </ul>	<p>Spark Room Kit Plus包括一个强大的编解码器和一个内置4个高清摄像机的镜头矩阵，集成扬声器和麦克风，非常适合大中型会议室使用。它采用先进的摄像机技术，使大中型会议室环境也能实现发言者跟踪和自动取景功能（跟踪距离可至9米）。新功能支持更智能的会议、更智能的演示功能以及更智能的会议室和设备集成，进一步消除了在大中型会议室中使用和部署视频的障碍。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>智能会议：功能强大的集成摄像头提供智能的自动取景和发言者跟踪</li> <li>智能演示：双屏显示两路数据、无线共享和4K内容共享共同造就卓越的演示效果</li> <li>智能集成：会议室人数统计，帮助您充分了解会议室利用率并优化资源共享；In-Room Control功能配合touch 10提供更多增强功能</li> <li>注册灵活性：同时支持云部署和本地部署，可有效保护您的投资</li> </ul>	<p>Spark Room Kit Plus P60包括一个强大的编解码器、P60摄像头和Touch10触摸屏，非常适合大中型会议室使用。支持双屏幕、双内容源、无线共享和4K内容共享共同造就卓越的演示效果。同时支持云部署和本地部署，可有效保护您的投资。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>智能演示：双屏显示两路数据、无线共享和4K内容共享共同造就卓越的演示效果</li> <li>智能集成：会议室人数统计，帮助您充分了解会议室利用率并优化资源共享；In-Room Control功能配合touch 10提供更多增强功能</li> <li>注册灵活性：同时支持云部署和本地部署，可有效保护您的投资</li> </ul>	<p>SX10是一款一体化设备，用于在较小的协作空间中提供视频体验；这款低成本、高质量的设备将摄像头和编解码器组合到单个紧凑设备中，可以安装到您的标准平板显示屏上，支持以太网供电（PoE）实现快速简便的部署；Touch10 触摸屏（可选）提供简单友好的用户界面；In-Room Control功能实现对外围设备的控制；通过Cisco Intelligent Proximity技术，支持PC/Mac电脑发送无线双流，支持移动设备（手机/平板电脑）实时观看及回看双流图像；注册到Cisco Spark，实现快速且极具成本效益的云部署模式</p>	<p>SX20 Quick Set 旨在传送高清视频并具备多方会议功能，不仅具有适合各种房间大小及各种配置的灵活性，而且价格合理；该设备将功能强大的编解码器、高达1080p60的分辨率、两种摄像头选择和双显示屏组合到一个易于部署和使用的解决方案中；Touch10 触摸屏（可选）提供简单友好的用户界面；In-Room Control功能实现对外围设备的控制；通过Cisco Intelligent Proximity技术，支持PC/Mac电脑发送无线双流，支持移动设备（手机/平板电脑）实时观看及回看双流图像；注册到Cisco Spark，实现快速且极具成本效益的云部署模式</p>	<p>SX80 是功能强大的编解码器平台，用于打造自定义的大型视频协作环境；提供高达 1080p60 的端到端高清视频，并面向未来的带宽效率提供行业首创的 H.265 支持；灵活的媒体引擎具有丰富的输入和输出设置；支持三个屏幕，使得诸多使用情形成为可能；集成包提供单摄像头或智能双摄像头扬声器跟踪解决方案；Touch10 触摸屏提供简单友好的用户界面；In-Room Control功能实现对外围设备的控制；通过Cisco Intelligent Proximity技术，支持PC/Mac电脑发送无线双流，支持移动设备（手机/平板电脑）实时观看及回看双流图像；创新的双屏体验支持在两个屏幕上同时显示多方视频；注册到Cisco Spark，实现快速且极具成本效益的云部署模式</p>
摄像头	<p>5K超高清摄像头 15.1 MP 图像传感器（5184 x 2916 像素） 垂直视角：51.5° 水平视角：83° F2.0 最高支持60 fps 自动取景（语音识别 +人脸检测） 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 聚焦1米至无限远</p>	<p>5K超高清摄像头 3个高清摄像机，均具有50°水平视角 15.1 MP 图像传感器（5184 x 2916 像素） 垂直视角：51.5° 水平视角：83° F2.0 最高支持60 fps 自动取景（语音识别 +人脸检测） 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 聚焦1米至无限远</p>	<p>P60 高清摄像头 20倍变焦（10倍光学，2倍数字） 4K sensor 1920 x 1080 像素逐行扫描 @ 60 fps 垂直视角：48.8° 水平视角：80° F1.5 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡</p>	<p>5 倍变焦（2.65 光学 + 2 倍数字） 俯仰范围 +5°/-25°，水平范围 +/-30° 垂直视角：51.5° 水平视角：83° F2.1 1920 x 1080 像素逐行扫描 @ 30 fps 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡 远端摄像头控制 倒置安装，可自动翻转画面</p>	<p>两种摄像头选项： P40 摄像头（4倍光学 + 2倍数字） PrecisionHD 12x 摄像头（12倍光学） 两种摄像头均为： 1920 x 1080 像素逐行扫描 @ 60 fps 远端摄像头控制 自动或手动变焦、亮度调节和白平衡</p>	<p>SX80 集成包提供三种摄像头选项： SX80 配置P40 摄像头，适用于中小型会议室场景； SX80 配置P60 摄像头，适用于较大会议室场景； SX80 配置SpeakerTrack60 双摄像头智能语音跟踪系统，提供自动跟踪发言者的最佳会议体验</p>
适用场景	中小型会议室	大中型会议室	大中型会议室集成环境	小型会议室	中小型会议室集成环境	大型会议室集成环境
视频品质 / 帧率	最高1080p60fps	最高1080p60fps	最高 1080p60fps	最高1080p30fps	最高 1080p60fps	最高 1080p60fps
分辨率	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)
视频标准	H.264 H.265	H.264 H.265	H.264 H.265	H.263 H.263+ H.264	H.263 H.263+ H.264	H.261 H.263 H.263+ H.264 H.265
数据共享分辨率	最高至1080p30fps； 4Kp5fps	最高至1080p30fps； 4Kp5fps	最高至1080p30fps； 4Kp5fps	最高至1080p5fps	最高至1080p30fps	最高至1080p30fps
支持	CE 9.0或者更高版本；	CE 9.1或者更高版本；	CE 9.1或者更高版本；	CE8.0 或更高版本；	CE8.0 或更高版本；	CE8.0 或更高版本；

的软件	Spark Room OS	Spark Room OS	Spark Room OS	Spark Room OS	Spark Room OS	Spark Room OS
信令协议	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP	H.323 和 SIP
支持的外围设备	Touch10 触摸屏 注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对	Touch10 触摸屏 注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对	Touch10 触摸屏 注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对	遥控器、Touch10触摸屏、ISDN Link 注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对	遥控器、Touch 8/10 触摸屏、ISDN Link P40 和 PrecisionHD 12x 高清摄像头 注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对	Touch10触摸屏、ISDN Link、 P60 / P40 高清摄像头、 SpeakerTrack60智能语音跟踪系统 注册Cisco Spark，可与安装Spark应用的PC/移动设备进行配对
带宽	H.323/SIP：64Kbps -6 Mbps	H.323/SIP：64Kbps -6 Mbps	H.323/SIP：64Kbps -6 Mbps	H.323/SIP: 64 kps – 3 Mbps	H.323/SIP: 64 kps – 6 Mbps	H.323/SIP: 64 kps – 6 Mbps
音频标准	G.711 G.722 G.722.1 G.729 MPEG4 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.729 MPEG4 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.729 MPEG4 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.729 G.729 AB MPEG4 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.728 G.729 MPEG4 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.728 G.729 AB MPEG4 AAC-LD 单声道和立体声 Opus
音频特性	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 支持低音炮（线性输出） 支持感应回路（线性输出） 自动增益控制(AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 支持低音炮（线性输出） 支持感应回路（线性输出） 自动增益控制(AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 支持低音炮（线性输出） 支持感应回路（线性输出） 自动增益控制(AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 两个独立的回音消除器 自动增益控制(AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 两个独立的回音消除器 支持与第三方音频系统集成 自动增益控制(AGC) 自动降噪 主动唇音同步	CD 音质 20 kHz 单声道和立体声 八个独立的回音消除器 八端口音频混音器 八个可分配的均衡器 自动增益控制 (AGC) 自动降噪 主动唇音同步
物理尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>宽度：70.0 厘米</li> <li>高度：10.6 厘米</li> <li>深度：8.8 厘米</li> <li>重量：3.2 千克</li> </ul>	Cisco Quad摄像头： <ul style="list-style-type: none"> <li>宽度：95.0 厘米</li> <li>高度：12.0 厘米</li> <li>深度：10.3 厘米</li> <li>重量：4.8 千克</li> </ul> 编解码器： <ul style="list-style-type: none"> <li>宽度：35.9 厘米</li> <li>高度：4.3 厘米</li> <li>深度：14.3 厘米</li> <li>重量：1.77 千克</li> </ul>	P60 摄像头： <ul style="list-style-type: none"> <li>长度：26.8 厘米</li> <li>高度(最大仰角)：18厘米</li> <li>深度：16.3 厘米</li> <li>重量：2.5 千克</li> </ul> 编解码器： <ul style="list-style-type: none"> <li>宽度：35.9 厘米</li> <li>高度：4.3 厘米</li> <li>深度：14.3 厘米</li> <li>重量：1.77 千克</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>宽度：27.5 厘米</li> <li>高度：11.7 厘米</li> <li>深度：9.1 厘米（摄像机向下最大倾斜）</li> <li>重量：0.9 千克</li> </ul>	P40 摄像头： <ul style="list-style-type: none"> <li>长度：21.2厘米</li> <li>高度(最大仰角)：15.1厘米</li> <li>深度：13.8厘米</li> <li>重量：1.4千克</li> </ul> PrecisionHD 12x 高清摄像头： <ul style="list-style-type: none"> <li>长度：14.7厘米</li> <li>高度(最大仰角)：17.2 厘米</li> <li>深度：14.7厘米</li> <li>重量：1.8 千克</li> </ul> 编解码器： <ul style="list-style-type: none"> <li>宽度：30.0 厘米</li> <li>高度：3.4 厘米</li> <li>深度：18.0 厘米</li> <li>重量：1.4 千克</li> </ul>	SpeakerTrack 60摄像头 <ul style="list-style-type: none"> <li>长度：80.0 厘米</li> <li>高度：29.2 厘米</li> <li>深度：21.0 厘米</li> <li>重量：11.5 千克</li> </ul> P60 摄像头： <ul style="list-style-type: none"> <li>长度：26.8 厘米</li> <li>高度(最大仰角)：18厘米</li> <li>深度：16.3 厘米</li> <li>重量：2.5 千克</li> </ul> P40 摄像头： <ul style="list-style-type: none"> <li>长度：21.2厘米</li> <li>高度(最大仰角)：15.1厘米</li> <li>深度：13.8厘米</li> <li>重量：1.4千克</li> </ul> 编解码器： <ul style="list-style-type: none"> <li>长度：44.2 厘米</li> <li>高度：4.4 厘米</li> <li>深度：30.98 厘米</li> <li>重量：3.65 千克</li> </ul>