

SCOPIA XT Telepresence网真

依需定制化的浸入式网真



浸入式体验

集多项业界顶尖技术于一身的SCOPIA XT Telepresence可支持1080P全高清视频、48 KHz宽带音频交互及1080P 30fps数据共享，整合打造浸入式的沟通体验，犹如真实会议一般。



灵活定制

根据客户需求和会议室环境，RADVISION合作伙伴将用SCOPIA XT Telepresence为每位客户打造一套个性化的浸入式网真系统，配合专业、强大的安装和校准工具实现无可比拟的高质量体验，同时满足高性价比的要求。



业界领先的互操作能力

SCOPIA XT Telepresence可与多个不同品牌的Telepresence系统同时实现互通互联，如Cisco®/Tandberg®、Logitech®/LifeSize® 和Polycom®等，还可与任意基本标准构建的视频会议系统实现视频、音频及H.239标准的数据交互。



iPad直观触控

对SCOPIA XT Telepresence的控制管理，可以采用在Apple iPad®上运行SCOPIA Control Multi-Touch™的方式，如此直观、简单的操控完全不需要额外学习，首次使用系统的用户也可轻松地发起呼叫并管控整个会议。



突破价格

SCOPIA XT Telepresence以前所未有的价格打破了网真市场的高价规则，以远远低于竞品的价格提供了高质量的浸入式视频交互体验，和强大的融合通信能力。

SCOPIA XT Telepresence产品规格

系统组件

- 3套SCOPIA XT1200视频会议系统, 3个网真许可
- 3个摄像头
- Apple iPad®上运行的控制程序
- Windows®计算机上运行的校准程序
- SCOPIA IVIEW管理服务器, 附带GK许可
- SCOPIA Desktop服务器, 附带软件许可
- 系统部署指导手册

必需组件

- 3套SCOPIA XT1200视频会议系统

其他所需组件

- 桌子、椅子, 摆放方案请参考RADVISION所提供的的设计指南
- 3个显示设备(推荐50"及以上), 固定在墙上
- 音频放大器和扬声器(或者显示设备已具有此功能)
- 一台iPad
- 一台投影设备或者第四台显示器, 用来实现数据协作
- 一台装有IVIEW和SCOPIA Desktop的服务器

显示系统

- 3个具有HDMI接口的高清视频显示器, 可使用尺寸: 50"、55"、60"、65", 推荐尺寸: 65", (显示设备必须是同一型号、大小和分辨率)
- 1个具有HDMI接口的高清数据显示器, 可使用尺寸: 42 - 50", 分辨率最高可达1920 x 1080

高清摄像头

- 3个Sony® EVI HD7摄像头
- 分辨率: 1920 x 1080
- PTZ位置锁定工具
- 色彩及亮度校准
- 焦距修复
- 简便的Windows计算机摄像头校准工具, 保障精准安装

视频

视频清晰度及格式

- 每路1080p (1920 x 1080), 需2 Mbps或更高
- 每路720p (1280 x 720), 需768 kbps或更高
- 纵宽比: 16 x 9

视频标准

- H.261、H.263、H.263+、H.264和H.239数据

视频输入

- 3 x HDMI摄像头输入(每路一个)
- 1 x DVI-I计算机输入, 包含DVI/XGA

视频输出

- 3 x HDMI高清视频输出(每路一个)
- 1 X HDMI输出, 可满足H.239数据协作

音频

音频特性

- 2个三阵列全向数字麦克风
- 静音按钮
- 响应频率: 50 - 22,000 Hz
- 所有音频输入与输出都与主编解码器相连

音频标准

- G.711,G.722,G.722.1C,G.719和AAC-LD

音频输入

- 1 x SPDIF (RCA)
- 1 x Pod (RJ-11)
- 1 x 3.5 mm (1/8") 输入接口

音频输出

- 1 x HDMI
- 1 x SPDIF (RCA)
- 1 x 3.5 mm (1/8") 输出接口

用户界面

- Apple iPad上运行SCOPIA Control Multi-Touch™多点触控程序
- Windows计算机上运行摄像头校准程序

Web管理

- 会议、呼叫、诊断和管理功能可通过以下工具访问:
Internet Explorer™7.0+, Firefox 3.0™+, Safari 3.0™+

网络

- 共需6 - 12 Mbps带宽资源(每路2 - 4 Mbps)
- 3个10/100/1000 Base-T全双工接口 (RJ-45)

电源

- 3个100 - 240 VAC, 50-60 Hz, 最大2.5 A

RADVISION方案要求

- 两台SCOPIA XT Telepresence点对点通信时, 仅需附带GK许可的SCOPIA IVIEW管理服务器和SCOPIA Desktop
- SCOPIA XT Telepresence进行三点及多点通信时, 除需附带GK许可的SCOPIA IVIEW管理服务器和SCOPIA Desktop外, 还需配备SCOPIA Elite MCU

SCOPIA Control可以用来控制Telepresence, 此软件可在 Apple App Store免费下载。
其他详细参数请参照SCOPIA XT1200。

关于RADVISION

作为全球领先IP、3G和IMS网络统一视频通信提供商, RADVISION (锐迪讯, 纳斯达克: RVSN) 的产品和技术获得了市场的高度认可。借助完整的标准视频通信全套解决方案和语音、视频、数据及无线通信开发工具包, RADVISION正在推动着全球统一通信的进程。整合视频、语音、数据和无线通信的技术优势, RADVISION致力于开发高清视频会议系统、创新的聚合移动服务, 以及面向IP、3G及下一代IMS网络的、高度可扩展的视频桌面及会议室平台等。欲了解更多有关RADVISION产品、技术和理念的信息, 敬请访问: blog.radvision.com。有关RADVISION的详细信息请访问: www.radvision.com.cn或致电400-650-9920。

RADVISION中国
地址: 北京市东城区朝阳门北大街6号首创大厦802室 (100027)
电话: +86-10-65528528
传真: +86-10-85283996
电子邮箱: infoCHINA@radvision.com

RADVISION亚太区总部
Suite 2901, 29/F China Resources Building 26 Harbour Road, Hong Kong
Tel: +852-3472-4388; Fax: +852-2801-4071
Video: +852-2584 0079
General email: infoAPAC@radvision.com