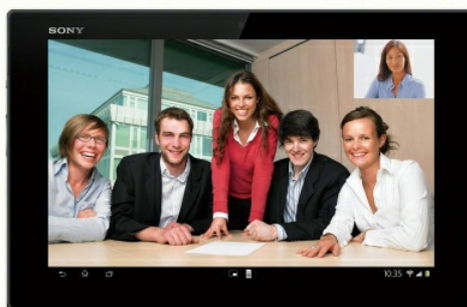


PCS-MEP

Android、iPhone®、iPad®、
iPad Air™ 和 iPad 迷你™ 的
IPELA 通信移动 App



简介

将视频会议和视图演示与平板电脑或智能手机融合*

通过面向 Android 平板电脑和智能手机，以及 iPhone®、iPad®、iPad Air™ 和 iPad mini™ * 的友好应用程序，在企业网络上随时与您同事保持联系。

PCS-MEP IPELA Communication Mobile 支持在手持式设备上轻松进行视频会议。无需任何额外的服务器硬件，即可与兼容的索尼视频通讯系统进行简单连接，以实现“随时随地”协作。

在封闭的网络环境中（如公司 LAN）随时参与虚拟会议。在您的手持式设备上享受高清视频质量和清脆、清晰的立体声音效。甚至可以在您的设备屏幕上查看分享的演示、电子表格和其他 PC 文档，使虚拟协作更丰富和更有效。

IPELA Communication Mobile 应用可轻易从 Google Play 和 App Store 下载，兼容各种畅销的移动设备。

* 在下列设备中进行过操作验证：

Sony Xperia® Z 智能手机（型号 C6602）、Xperia Tablet Z（型号 SGP312）iPhone 5、iPhone 5S、iPhone 5C
iPad®（第 4 代）、带 Retina 商用电视机的 iPad mini™、
iPad Air™

使用清晰、整洁的界面很容易加入视频会议。从“历史记录”或“电话簿”面板可立即呼叫联系人，或通过键盘直接拨打 IP 地址。

PCS-MEP 可确保与这些索尼视频会议终端和服务器的互联（采用安装的移动兼容软件）

PCS-MCS1

PCS-XG100H

PCS-XG100S

PCS-XG77H

PCS-XG77S

PCS-XC1

请注意：激活可兼容 PCS 系列系统的移动接入功能需要分别安装可选的 PCSA-SAG8、PCSA-SAG1 或 PCSA-MSA1 的软件（单独提供）。

属性

将虚拟会议与您的智能手机或平板电脑融合

IPELA Communication Mobile 使您可以在企业网络环境中的各种地方，采用手持式设备，轻松参与虚拟会议。

使用高清画面和清脆音质进行沟通

从您的移动设备中以无线方式加入视频会议。与 H.323 视频会议标准兼容可实现高达 720p / 30fps 的鲜活高清视频品质，加上清澈的数字音响，可实现流畅、身临其境的虚拟会议。

查看分享的 PC 演示

支持 H.239 标准，可在您的移动设备上远程查看分享的演示、电子表格和其他 PC 文档。

兼容 Android™ 设备，以及 iPhone® 和 iPad®

IPELA Communication Mobile 应用可轻易从 Google Play 和 App Store 下载。目前可实现兼容以下移动设备：

Sony Xperia® Z 智能手机（型号 C6602），Xperia Tablet Z（型号 SGP312）

iPhone 5、iPhone 5S、iPhone 5C
 iPad® (第 4 代)、带 Retina 商用电视机的 iPad 迷你™、
 iPad Air™

无服务器的连接

直接与兼容的索尼视频通讯系统进行通信，无需外部服务器。支持的系统包括：PCS-XG100S、PCS-XG77S 和 PCS-VCS。

简单、直观的操作

只需从主页“历史记录”或“电话簿”面板选择会议，或通过键盘直接拨打 IP 地址。

规格

主要特征

数据共享	最高可支持 XGA 分辨率的 PC 影像
麦克风关闭功能	开/关

视频*

通信协议标准	H.264
分辨率	4:3 QCIF (176 x 144)、CIF (352 x 288)、16:9 wCIF (512 x 288)、w432 (768 x 432)、w4CIF (1024 x 576)、720p (1280 x 720)*
比特率	192 kbps 至 1,024 kbps
屏幕布局	自由布局或改变各窗口的尺寸**

音频

带宽和编码 G.771、G.722

网络

协议 TCP/IP、UDP/IP

标准

通信协议标准 ITU-T H.323

双串流 H.239 (视频和演示数据, 只接收) ***

注

* 出站视频规格取决于移动设备。
入站视频规格：高达 720p 30fps。

** 仅在 iPhone 和 iPad 上支持启用/关闭小窗口

*** 在接收第二个流时无法显示第一个流。

相关产品



PCS-MCS1

高清多点控制单元
(MCU) 系统



PCS-XC1

便携式无线高清视频会
议系统

图库

