

PCS-MEP

Aplicación IPELA
Communication Mobile para
Android, iPhone®, iPad®, iPad
Air™ y iPad mini™



Overview

Participa de videoconferencias y mira presentaciones desde tu tableta o teléfono inteligente*

Permanezca conectado con colegas desde cualquier lugar a través de su red corporativa con esta intuitiva aplicación para smartphones y tabletas Android, así como dispositivos iPhone®, iPad®, iPad Air™ y iPad mini™*.

La aplicación PCS-MEP IPELA Communication Mobile permite realizar videoconferencias de manera sencilla desde dispositivos de mano. No se necesita ningún hardware de servidor extra: simplemente conéctese en forma inalámbrica con un sistema de comunicación visual Sony compatible para comenzar a disfrutar de la colaboración "cualquier momento y lugar".

Participa de reuniones virtuales desde cualquier lugar en entornos de red cerrados (por ejemplo, desde una LAN corporativa). Disfruta de video HD de alta calidad y de un sonido nítido y claro en tu dispositivo de mano. Incluso podrá ver presentaciones, hojas de cálculo y otros documentos de PC en la pantalla de su dispositivo, lo que hará que la colaboración virtual sea aún más completa y productiva.

La aplicación IPELA Communication Mobile puede descargarse

fácilmente desde las tiendas Google Play y App Store, y es compatible con una amplia gama de dispositivos móviles de uso popular.

* Está confirmado el funcionamiento con:

Smartphone Sony Xperia® Z (modelo C6602), Xperia Tablet Z (modelo SGP312), iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C, iPad® (cuarta generación), iPad mini™ con pantalla Retina, iPad Air™

Sumarse a una reunión es sencillo si se utiliza esta interfaz clara y simple. Llame al instante a sus contactos desde el historial o la agenda telefónica, o ingrese directamente una dirección IP desde el teclado.

PCS-MEP garantiza la interconexión con estos puntos de acceso y servidores de videoconferencias de Sony (con software de acceso móvil compatible instalado):

PCS-MCS1
PCS-XG100H
PCS-XG100S
PCS-XG77H
PCS-XG77S
PCS-XC1

TENGA EN CUENTA QUE: Para activar la función de acceso móvil con sistemas serie PCS compatibles, se debe instalar el software opcional PCSA-SAG8, PCSA-SAG1 o PCSA-MSA1, respectivamente (disponible por separado).

IPELA Communication Mobile te permite participar fácilmente en reuniones virtuales con tu dispositivo de mano desde cualquier lugar dentro de un entorno de red corporativa.

Comunícate con calidad HD y sonido nítido

Participa de videoconferencias en forma inalámbrica desde tu dispositivo móvil. El cumplimiento de los estándares H.323 de videoconferencia garantiza una calidad de video HD nítido de hasta 720p/30fps para lograr reuniones virtuales fluidas y naturales con un sonido digital limpio.

Visualización de presentaciones de PC

La compatibilidad con estándares H.239 permite visualizar presentaciones, hojas de cálculo y otros documentos de PC en forma remota desde el dispositivo móvil.

Compatible con dispositivos Android™, iPhone® y iPad®

La aplicación IPELA Communication Mobile puede descargarse fácilmente desde Google Play y App Store. Actualmente, se ha confirmado la compatibilidad con estos dispositivos móviles: Teléfono inteligente Sony Xperia® Z (modelo C6602), Xperia Tablet Z (modelo SGP312) iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C iPad® (cuarta generación), iPad mini™ con pantalla Retina, iPad Air™

Conexión sin servidor

Comunícate directamente con sistemas de comunicación visual de Sony compatibles sin la necesidad de un servidor externo. Los sistemas compatibles incluyen PCS-XG100S, PCS-XG77S y PCS-VCS.

Uso sencillo e intuitivo

Elige una conferencia desde los paneles del historial o de la agenda telefónica ubicados en la página de inicio o ingresa una dirección IP desde el teclado.

Specifications

Características principales

Intercambio de datos	Se admiten imágenes de PC con una resolución máxima XGA
----------------------	---

Función de desactivación del micrófono	ACTIVADO/DESACTIVADO
--	----------------------

Video*

Estándares de protocolo de comunicación	H.264:
---	--------

Resolución	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)*
------------	--

Velocidad de bits	De 192 kb/s a 1.024 kb/s
-------------------	--------------------------

Opciones de visualización	Se pueden cambiar libremente la disposición y el tamaño de cada pantalla**
---------------------------	--

Audio

Ancho de banda y

codificación G.711, G.722

Red

Protocolos TCP/IP, UDP/IP

Estándar

Estándares de protocolo de comunicación ITU-T H.323

Transmisión dual H.239 (datos de video y presentación, solo entrantes)^{***}

Notas

* Las especificaciones del video saliente dependerán del dispositivo móvil.
Especificaciones del video entrante: Hasta 720p 30fps.

** Activación/desactivación de ventana pequeña solo para iPhone y iPad

*** La primera transmisión no puede mostrarse mientras se recibe la

Related products



PCS-MCS1

Sistema de unidad de control multipunto (MCU) HD



PCS-XC1

Sistema de videoconferencia HD inalámbrico portátil



PCS-XG100S

Sistema de videoconferencia Full HD (solo el codec)

Gallery

