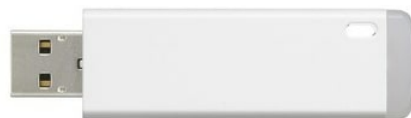


PCSA-MCG80

Software MCU para el sistema de videoconferencia PCS-XG80



Overview

Software MCU para el sistema de videoconferencia PCS-XG80

Esta memoria flash USB incluye el software de control multipunto MCU (Multi-point Control Unit) exclusivo del sistema de videoconferencia PCS-XG80 de Sony.

Después de instalar el software MCU PCSA-MCG80, el sistema PCS-XG80 se puede configurar para comunicarse simultáneamente con hasta cinco sitios de videoconferencia remotos (seis sitios en total), empleando una conexión IP (protocolos H.323 o SIP) o RDSI (protocolo H.320). Este sistema permite emplear cualquier combinación de conexiones IP y RDSI.

Es posible conectar en cascada dos unidades PCS-XG80, cada una debe tener instalado el software MCU PCSA-MCG80, de modo que sea posible admitir conferencias multipunto a gran escala con hasta 10 sitios de forma simultánea.

Features

Creación de conferencias multipunto

Trabajo más eficiente y productivo: el software MCU permite configurar el sistema PCS-XG80 para la realización de reuniones virtuales con hasta 5 sitios de videoconferencia remotos (seis

sitios en total).

Conexiones IP o RDSI

Para lograr la máxima flexibilidad, los participantes de los sitios remotos se pueden conectar empleando conexiones IP (protocolos H.323 o SIP) o conexiones RDSI (protocolo H.320), o una combinación de conexiones IP y RDSI.

Conferencias a gran escala con hasta diez sitios

El software MCU PCSA-MCG80 también permite conectar en 'cascada' dos sistemas de videoconferencia PCS-XG80 (mediante una conexión IP), a fin de crear conferencias multipunto a gran escala uniendo hasta 10 sitios de forma simultánea.

Gallery

