

Vision Presenter

Solución interactiva para presentaciones



Descripción general

Gestiona y muestra videos en directo, archivos de PC y contenido web con gran facilidad en una gran variedad de visualizaciones para mejorar las presentaciones y los debates interactivos

Vision Presenter es una solución de presentación revolucionaria que permite a los usuarios acceder a numerosas fuentes multimedia para crear presentaciones y experiencias de aprendizaje más interactivas y atractivas. Se pueden gestionar varios tipos de contenido, incluyendo videos en directo, PowerPoint, contenido web, fotos y películas. Estos se pueden mostrar en una gran variedad de visualizaciones, tanto en la pantalla de un proyector o televisor con resolución 4K como en una pantalla de doble tamaño con resolución HD y fusión de bordes. Se puede reproducir simultáneamente un máximo de cinco videos Full HD (1920 x 1080). El control mediante un ratón inalámbrico (como Air Mouse) y las tabletas iOS o Android permiten un funcionamiento intuitivo. Las cámaras PTZ (giro, inclinación y zoom) de la serie SRG/BRC de Sony también son fáciles de controlar y son compatibles con el protocolo VISCA a través de IP mediante el sistema.

Una solución de presentación revolucionaria que ofrece el control de múltiples fuentes de contenido

Los usuarios pueden gestionar y mostrar video en directo, presentaciones de PowerPoint, contenido web, imágenes fijas y películas, con gran facilidad y numerosos diseños, para que cobren vida las reuniones empresariales, las conferencias universitarias o los grandes eventos.

Visualización flexible de la imagen

El sistema ofrece una gran variedad de plantillas de visualización preinstaladas tanto para pantallas de televisor y proyector con resolución 4K como para pantallas de proyector de doble tamaño. Se pueden mostrar resoluciones de pantalla de hasta 3552 x 1200 a través de múltiples proyectores con tecnología de fusión de bordes.

Fácil de utilizar

Se pueden gestionar numerosos activos digitales y señales de video en directo con Air Mouse o una tableta.

Control de las cámaras PTZ de Sony

Control del giro, la inclinación y el zoom de las cámaras PTZ de la serie SRG/BRC de Sony compatibles con el protocolo VISCA a través de IP.

Asistencia completa con el sistema de Sony

Se garantiza un funcionamiento sencillo y fiable debido a que todos los elementos en la solución de Sony son del mismo proveedor.

Características

Controla una amplia variedad de contenidos

Se pueden gestionar varios tipos de contenido, incluyendo fuentes en directo, archivos de PC y páginas web. El sistema permite a los usuarios reproducir

fotografías (JPEG, GIF, PNG, BMP), archivos de video MP4 (H.264/AAC), archivos de PowerPoint y contenidos de páginas web compatibles con Flash.

Gestión de múltiples fuentes de video en directo y grabado

Se puede reproducir simultáneamente un máximo de cinco videos Full HD (1920 x 1080).

Control remoto de las cámaras PTZ de la serie SRG/BRC de Sony

Las cámaras PTZ (giro, inclinación y zoom) de la serie SRG/BRC de Sony son fáciles de controlar y son compatibles con el protocolo VISCA a través de IP mediante el sistema.*

* No es compatible con VISCA RS232C.

Entradas y salidas de audio y video en directo, incluido el 4K

El sistema proporciona dos tarjetas PCI, lo que permite un control flexible de diferentes entradas de video, por ejemplo 3G-SDI (4) + HDMI* (2) o HDMI*2 (2) + HDMI*2 (2). También es compatible con el audio incorporado SDI/HDMI. Las salidas de video incluyen: HDMI (1) (HDMI 1.4a: Hasta 4K a 30P de 8 bits 4:2:0), DVI (1080/60p) (2). Salidas de audio: Salida de línea de PC, audio incorporado HDMI.

* No es compatible con HDCP.

Ajuste de la visualización y configuración de la fuente

Los diseños sofisticados de la interfaz de usuario simplifican las tareas de ajuste de la visualización y la configuración de las fuentes de contenidos.

Configuraciones flexibles de la pantalla

Se puede mostrar el material tanto en una pantalla de un proyector o un televisor con resolución 4K como en una pantalla de doble tamaño con resolución HD y fusión de bordes. Se pueden mostrar resoluciones de pantalla de hasta 3552 x 1200 a través de múltiples proyectores con tecnología de fusión de bordes.

Plantillas de visualización preinstaladas para un uso más sencillo

El sistema proporciona 14 plantillas de visualización preinstaladas (6 para los televisores o los proyectores con resolución 4K y 8 para los proyectores con fusión de bordes). El usuario puede seleccionar una en función del número de materiales fuente y las opciones de visualización principales para garantizar una presentación eficaz.

Funcionamiento con cable e inalámbrico

El ratón inalámbrico (disponible de proveedores de otros fabricantes) y las tabletas (compatibles con iOS y Android) permiten un funcionamiento intuitivo, incluidos los cambios de visualizaciones, el arrastre de fuentes a la pantalla principal y la visualización en pantalla completa.

Especificaciones

Características

Diferentes reproducciones de video de forma simultánea 5 x Full HD

Configuración de la visualización Plantillas de visualización preinstaladas (6 plantillas para pantallas 4K/HD, 13 plantillas para pantallas de proyección con fusión de bordes, 11 plantillas para 2 o 3 pantallas separadas)

Contenido reproducible Imagen fija: JPG, GIF, PNG, BMP

Contenido reproducible Archivo de video: MP4 (H.264/AAC)

Características

Contenido reproducible	Archivo de documento: PPT*1 (convertido a fotografías), PDF
Contenido reproducible	Web: Página web, FLASH
Entrada de video/audio en vivo	Tarjeta de captura (x2), por ejemplo, 3G-SDI (x4) + HDMI (x2) o HDMI (2) + HDMI (2) Función de imagen en espejo (Mirroring) por Wi-Fi Cámara remota (IP)
Salida*2	Video: DVI, DisplayPort o HDMI (hasta 4K/60P, 4:2:0 de 8 bits) Audio: Salida de línea de PC, audio incorporado HDMI
Control de la reproducción del video	Presentación de fotografías
Control de la reproducción del video	Pausar/Reproducir
Control de la reproducción del video	Reproducir en bucle
Control remoto	Ratón (con cable, inalámbrico)
Control remoto	Control desde tableta (Android, iOS)
Control remoto	PC/MAC (Chrome/Safari)
Control remoto	Coolux AirScan
*1	Conecte su presentación de PC a la entrada HDMI cuando requiera animación. Para lograr una mejor calidad de imagen, se recomienda utilizar archivos de mayor resolución.
*2	La interfaz de salida varía en función de las tarjetas gráficas.

Hardware recomendado

Sistema operativo de la PC	MS Windows 8.1 Pro en inglés (64 bits)
Procesador de la PC	Procesador Intel Core i7-3930K (3,8 GHz, 6 núcleos)
Memoria de la PC	16 GB (8 GB x 2) PC3-12800 (1600 MHz)
Unidad de disco duro de la PC	Principal: Unidad de disco duro de 1 TB (SATA, 7200 rpm) Secundaria: Unidad de disco duro de 1 TB (SATA, 7200 rpm)
Fuente de alimentación de la PC	Fuente de alimentación ATX 600 W

Tableta de control remoto

Sony: XPERIA Tablet Z
Apple: iPad

Productos relacionados



PCS-XG77S

Sistema de videoconferencia HD (solo el codec)



PCS-XG100S

Sistema de videoconferencia Full HD (solo el codec)



PWA-VP100

Solución de software Vision Presenter



PWA-VP101

Herramienta utilitaria de software



PWA-VP100K3

Kit de software Vision Presenter & estación de trabajo HP



PWA-VP100K2

Kit de software Vision Presenter & estación de trabajo HP



PWA-VP100K1

Kit de software Vision Presenter & estación de trabajo HP

Galería

