

# 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.

## Atributos

**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

