

## PWA-VP100K1

Kit de estación de trabajo HP y software de Vision Presenter



### Overview

#### **Kit de estación de trabajo HP y software de Vision Presenter con tarjeta de captura para 4 entradas HDMI (sistema del kit totalmente equipado).**

Gestiona y muestra vídeos 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 vídeos en directo, PowerPoint, contenido web, fotos y vídeos. 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 vídeos 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 vídeo 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 vídeo en directo con Air Mouse o una tableta.

## **Control de las cámaras PTZ de Sony**

Controla el 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.

## Features

### **Controla una amplia variedad de contenidos**

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

BMP), archivos de vídeo MP4 (H.264/AAC), archivos de PowerPoint y contenidos de páginas web compatibles con Flash.

## **Gestión de múltiples fuentes de vídeo en directo y grabado**

Se puede reproducir simultáneamente un máximo de cinco vídeos 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 vídeo en directo, incluido el 4K**

El sistema proporciona dos tarjetas PCI, lo que permite un control flexible de diferentes entradas de vídeo, 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 vídeo 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.

## Specifications

### Características

Diferentes reproducciones de vídeo de forma simultánea

5 x Full HD

Plantillas de visualización preinstaladas (6 plantillas para pantallas 4K/HD,

Configuración de la visualización	13 plantillas para pantallas de proyectores con fusión de bordes, 11 plantillas para 2 o 3 pantallas independientes)
Contenido reproducible	Foto: JPG, GIF, PNG, BMP
Contenido reproducible	Archivo de vídeo: MP4 (H.264/AAC)
Contenido reproducible	Archivo de documento: PPT*1 (convertido a fotografías fijas), PDF
Contenido reproducible	Web: Página web, FLASH
Entrada de audio/vídeo en directo	Tarjeta de captura (2), por ejemplo, 3G-SDI (4) + HDMI (2) o HDMI (2) + HDMI (2) Duplicado de pantalla mediante Wi-Fi Cámara remota (IP)
Salida*2	Vídeo: DVI o puerto de visualización o HDMI (hasta 4K/60P 8 bits 4:2:0) Audio: salida de línea de PC, audio incorporado HDMI
Control de la	

reproducción del vídeo	Presentación de fotografías
Control de la reproducción del vídeo	Pausar/Reproducir
Control de la reproducción del vídeo	Reproducir en bucle
Mando a distancia	Ratón (con cable, inalámbrico)
Mando a distancia	Control desde tableta (Android, iOS)
Mando a distancia	PC/MAC (Chrome/Safari)
Mando a distancia	Coolux AirScan
*1	Conectar la presentación del PC a la entrada HDMI cuando se requiera la animación. Para mejor calidad de imagen, se recomienda el uso de ficheros de mayor resolución.
*2	La interfaz de salida varía por las tarjetas gráficas.

## Hardware recomendado

Sistema operativo del PC	MS Windows 8.1 Pro (64 bits)
Procesador del PC	Intel Core i7-3930K (3,8 GHz, 6 núcleos)
Memoria del PC	16 GB (8 GB x 2) PC3-12800 (1600 MHz)
Unidad de disco duro del 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 del PC	Fuente de alimentación ATX 600 W
Tableta de control remoto	Sony: XPERIA Tablet Z Apple: iPad

## Related products



### **Vision Presenter**

Solución interactiva para presentaciones

## Gallery

