

PWA-VP101

Herramienta de utilidad de software



Overview

La herramienta de utilidad de software permite diseñar una plantilla del contenido de forma remota.

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	<p>Conectar la presentación del PC a la entrada HDMI cuando se requiera la animación.</p> <p>Para mejor calidad de imagen, se recomienda el uso de ficheros de mayor resolución.</p>
*2	<p>La interfaz de salida varía por las tarjetas gráficas.</p>

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

