

PWA-VP100K2

Software Vision Presenter e workstation HP in kit



Overview

Software Vision Presenter e workstation HP in kit con scheda di acquisizione 3G-SDI 8x (fornitura del sistema completo).

Gestisci e visualizza video live, file archiviati su PC e contenuti Web in modo più semplice e con un'ampia scelta di layout per realizzare presentazioni e discussioni interattive più stimolanti ed efficaci. Vision Presenter è una rivoluzionaria soluzione per presentazioni che consente agli utenti di accedere a più sorgenti multimediali per rendere più coinvolgenti presentazioni ed esperienze di apprendimento e migliorarne il livello di interattività. Permette di gestire diversi tipi di contenuti, tra cui video live, file PowerPoint, siti Web, immagini statiche e filmati. Tali contenuti possono essere visualizzati in un'ampia gamma di layout sullo schermo di un TV/proiettore con risoluzione 4K oppure su uno schermo di dimensioni doppie con risoluzione HD tramite proiezione multipla con Edge Blending. È possibile riprodurre simultaneamente fino a un massimo di 5 video Full HD (1920 x 1080). Il controllo tramite mouse wireless (ad esempio Air Mouse) e tablet Android o iOS garantisce un funzionamento intuitivo. Il sistema permette anche di controllare agevolmente le telecamere PTZ (Pan, Tilt, Zoom) delle serie SRG e BRC di Sony supportate dal protocollo VISCA su IP.

Una rivoluzionaria soluzione per presentazioni in grado di offrire il controllo di più sorgenti di contenuti

Gli utenti possono gestire e mostrare video live, PowerPoint, contenuti Web, immagini e filmati in modo semplice e con una scelta di layout, dando nuova linfa vitale a riunioni aziendali, lezioni universitarie ed eventi importanti.

Ampia gamma di layout

Il sistema offre svariati modelli di layout preinstallati compatibili sia con schermi di TV/proiettori 4K che con schermi di proiettori di dimensioni doppie. È possibile ottenere immagini con una risoluzione fino a 3552 x 1200 su schermi di grandi dimensioni utilizzando più proiettori con tecnologia Edge Blending.

Facile da utilizzare

Il sistema consente di gestire più asset digitali e segnali video live in modo estremamente semplice tramite un Air Mouse o un tablet.

Controllo delle telecamere PTZ di Sony

Vision Presenter permette di controllare agevolmente le funzionalità pan, tilt e zoom delle telecamere PTZ (Pan, Tilt, Zoom) serie SRG e BRC di Sony supportate dal protocollo VISCA su IP.

Assistenza completa fornita da Sony

Trattandosi di una soluzione interamente realizzata da Sony, i clienti possono contare su un funzionamento uniforme e affidabile e su unico punto di riferimento per qualsiasi esigenza di supporto.

Features

Controllo di un'ampia gamma di contenuti

Questa innovativa soluzione consente di gestire più tipi di contenuti, tra cui sorgenti live, file salvati su PC e siti Web. Gli

utenti possono riprodurre immagini statiche (JPEG, GIF, PNG, BMP), file video MP4 (H.264/AAC), file PowerPoint e contenuti di siti Web abilitati per Flash.

Gestione di più sorgenti video live e registrate

È possibile riprodurre simultaneamente fino a un massimo di 5 video Full HD (1920 x 1080).

Controllo remoto delle telecamere PTZ serie SRG/BRC di Sony

Il sistema permette di controllare agevolmente le telecamere PTZ (Pan, Tilt, Zoom) delle serie SRG e BRC di Sony supportate dal protocollo VISCA su IP.

* VISCA RS232C non supportato.

Ingressi e uscite audio e video live, formato 4K incluso

Vision Presenter fornisce in dotazione 2 schede PCI, per un controllo flessibile di ingressi video differenti, ad esempio 3G-SDI (x4) + HDMI* (x2) o HDMI*2 (x2) + HDMI*2 (x2). È supportato anche l'audio integrato SDI/HDMI. Le uscite video comprendono: HDMI (x1) (HDMI 1.4a: fino a 4K 30P 8 bit 4:2:0) e DVI (1080/60p) (x2). Le uscite audio comprendono: uscita PC di linea, audio integrato HDMI.

* HDCP non supportato.

Impostazione del layout e configurazione delle sorgenti

Il sofisticato design dell'interfaccia utente semplifica le operazioni di impostazione del layout e di configurazione delle sorgenti di contenuti.

Configurazioni flessibili del display

I contenuti possono essere visualizzati sullo schermo di un

TV/proiettore con risoluzione 4K oppure su uno schermo di dimensioni doppie con risoluzione HD tramite proiezione multipla con Edge Blending. È possibile ottenere immagini con una risoluzione fino a 3552 x 1200 su schermi di grandi dimensioni utilizzando più proiettori con tecnologia Edge Blending.

Modelli di layout preinstallati per la massima facilità di utilizzo

Il sistema offre 14 modelli di layout preinstallati (6 per TV/proiettori con risoluzione 4K e 8 per proiettori con Edge Blending). L'utente può selezionarne uno in base al numero di sorgenti e al layout dello schermo principale per realizzare una presentazione efficace.

Funzionamento in modalità cablata e wireless

Il sistema può essere agevolmente controllato tramite mouse wireless (di fornitori di terze parti) e tablet (sono supportati dispositivi sia Android che iOS), il che ne rende il funzionamento intuitivo, semplificando anche operazioni come apportare modifiche ai layout, trascinare contenuti da schermi sorgente allo schermo principale e attivare la modalità di visualizzazione a schermo intero.

Specifications

Caratteristiche

Numero di
riproduzioni video
simultanee

5 in Full HD

Configurazione del

Modelli di layout preinstallati
(6 modelli per schermi con
risoluzione 4K/HD, 13 per schermi

| | |
|------------------------------|--|
| layout | di proiettori con Edge Blending e 11 per 2/3 schermi separati) |
| Contenuti riproducibili | Immagini statiche: JPG, GIF, PNG, BMP |
| Contenuti riproducibili | File video: MP4 (H.264/AAC) |
| Contenuti riproducibili | Documenti: PPT*1 (convertiti in immagini statiche), PDF |
| Contenuti riproducibili | Contenuti Web: siti Web, FLASH |
| Ingressi audio/video live | Scheda di acquisizione (x2), ad esempio 3G-SDI (x4) + HDMI (x2) o HDMI (x2) + HDMI (x2) Mirroring Wi-Fi Telecamera remota (IP) |
| Uscita*2 | Video: DVI o DisplayPort o HDMI (fino a 4K/60P, 4:2:0 a 8 bit) Audio: uscita PC di linea, audio integrato HDMI |
| Controllo riproduzione video | Presentazione immagini statiche |
| Controllo riproduzione video | Pausa/riproduzione |
| Controllo riproduzione video | Riproduzione in loop |

| | |
|-------------|---|
| Telecomando | Mouse (cablato, wireless) |
| Telecomando | Controllo tramite tablet (Android, iOS) |
| Telecomando | PC/MAC (Chrome/Safari) |
| Telecomando | Coolux AirScan |

* 1 Collegare il PC su cui è archiviato il file all'ingresso HDMI se la presentazione contiene animazioni.
Per una migliore qualità delle immagini, si consigliano file con una risoluzione più elevata.

*2 L'interfaccia di uscita varia in base alle schede grafiche.

Hardware consigliato

| | |
|----------------------|--|
| Sistema operativo PC | MS Windows 8.1 Pro (64 bit) |
| Processore PC | Intel Core i7-3930K (3,8 GHz, 6 core) |
| Memoria PC | 16 GB (8 GB x 2), PC3-12800 (1600 MHz) |
| | Principale: hard disk da 1 TB |

| | |
|--------------------|---|
| Unità hard disk PC | (SATA, 7.200 rpm) Secondaria: hard disk da 1 TB (SATA, 7.200 rpm) |
|--------------------|---|

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Unità di alimentazione PC | Unità di alimentazione ATX da 600 W |
|---------------------------|-------------------------------------|

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Tablet controllo remoto | Sony: XPERIA Tablet Z Apple: iPad |
|-------------------------|--------------------------------------|

Related products



Vision Presenter

Soluzione per
presentazioni
interattive

Gallery

