

# Vision Presenter

Soluzione per presentazioni interattive



Panoramica

**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.

## Attributi

**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.

## Specifiche

## Caratteristiche

Numero di riproduzioni video simultanee

5 in Full HD

Configurazione del layout

Modelli di layout preinstallati (6 modelli per schermi con risoluzione 4K/HD, 13 per schermi 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)
Unità hard disk PC	Principale: hard disk da 1 TB (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

Gamma di accessori



**PCS-XG100H**

Sistema di videoconferenza ad Alta Definizione Full HD



**PCS-XG77H**

Sistema di videoconferenza HD



**PWA-VP100K3**

Software Vision Presenter e workstation HP in kit



**PWA-VP100K2**

Software Vision Presenter e workstation HP in kit



**PWA-VP101**

Software Utility Tool



**PWA-VP100K1**

Software Vision Presenter e workstation HP in kit



**PWA-VP100**

Soluzioni software Vision Presenter



**PCS-XG100S**

Sistema di videoconferenza Full HD (solo codec)



**PCS-XG77S**

Sistema di videoconferenza HD (solo codec)

## Galleria

