

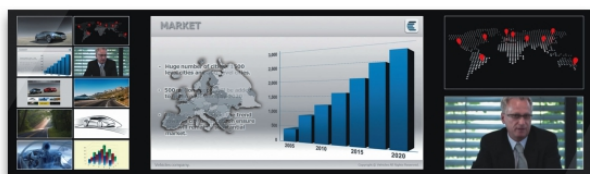
Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

SONY

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Nazwa | Narzędzie programowe Sony PWA-VP101 |
| Cena | 3 865,00 zł |
| Producent | Sony |



OPIS PRODUKTU

PWA-VP101

Narzędzie programowe

Narzędzie do zdalnego projektowania szablonów materiałów.

Jeszcze lepsze prezentacje i sprawniejsze prowadzenie interaktywnych dyskusji są możliwe dzięki łatwiejszemu zarządzaniu obrazem na żywo, plikami z komputera i materiałami z Internetu oraz wyświetlaniu ich w rozmaitych konfiguracjach. Vision Presenter jest przełomowym rozwiązaniem do prezentacji, które zapewnia użytkownikom dostęp do wielu źródeł materiałów multimedialnych w celu stworzenia bardziej ekscytujących, interaktywnych prezentacji i pomocy naukowych. Możliwe jest zarządzanie wieloma rodzajami materiałów, takimi jak obraz na żywo, prezentacje PowerPoint, treści z Internetu, zdjęcia i filmy. Materiały te można wyświetlać w różnych układach na ekranie telewizora/projektora o rozdzielczości 4K lub podwójnym ekranie o rozdzielczości HD z funkcją łączenia krawędzi. Jednocześnie można wyświetlać maksymalnie pięć filmów w jakości Full HD (1920 x 1080). Obsługa systemu jest intuicyjna, ponieważ odbywa się za pomocą myszy bezprzewodowej (np. myszy Air Mouse) oraz tabletu z systemem Android lub iOS. Łatwe jest również sterowanie kamerami PTZ z serii SRG/BRC firmy Sony, które można obsługiwać przez system za pomocą protokołu VISCA za pośrednictwem standardowych sieci IP.

Przełomowe rozwiązanie do prezentacji umożliwia sterowanie materiałami pochodzącymi z różnych źródeł

Użytkownicy mogą łatwo i na różne sposoby zarządzać wideo na żywo, prezentacjami PowerPoint, treściami z Internetu, obrazami oraz filmami i wyświetlać je. Dzięki temu spotkania korporacyjne, wykłady na uczelniach czy duże imprezy staną się ciekawsze.

Elastyczność układu obrazu

System oferuje rozmaite, zainstalowane fabrycznie szablony układu zarówno do telewizorów/projektorów o rozdzielczości 4K, jak i podwójnych projektorów. Duże obrazy (o rozdzielczości nawet do 3552 x 1200) można wyświetlać za pomocą wielu projektorów wyposażonych w technologię łączenia krawędzi.

Łatwa obsługa

Różnorodnymi zasobami cyfrowymi oraz sygnałami wideo na żywo można zarządzać za pomocą myszki Air Mouse lub tabletu.

Sterowanie kamerami PTZ firmy Sony

Sterowanie obracaniem, przechyleniem i przybliżaniem obrazu w kamerach PTZ z serii SRG/BRC odbywa się za pomocą protokołu VISCA za pośrednictwem standardowych sieci IP.

Pełna wsparcie dla systemu od firmy Sony

Wszystkie elementy tego rozwiązania firmy Sony pochodzą z tego samego źródła, co gwarantuje płynne i niezawodne działanie.

Obsługa różnorodnych materiałów

Możliwe jest zarządzanie różnymi typami materiałów, włącznie z obrazem na żywo, plikami z komputera i stronami internetowymi. System umożliwia użytkownikom odtwarzanie zdjęć (JPEG, GIF, PNG, BMP), plików wideo MP4 (H.264/AAC), plików PowerPoint oraz zawartości stron internetowych z elementami Flash.

Zarządzanie wieloma źródłami materiałów wideo nagranych wcześniej i odtwarzanymi na żywo

Jednocześnie można wyświetlać maksymalnie pięć filmów w jakości Full HD (1920 x 1080).

Zdalne sterowanie kamerami PTZ z serii SRG/BRC firmy Sony

Łatwe jest także sterowanie kamerami PTZ z serii SRG/BRC firmy Sony, które można obsługiwać przez system za pomocą protokołu VISCA za pośrednictwem standardowych sieci IP.

* Protokół VISCA przez złącze RS232C nie jest obsługiwany.

Wejścia i wyjścia wideo oraz audio na żywo, również w formacie 4K

System jest wyposażony w dwie magistrale PCI, co zapewnia elastyczność podczas obsługi różnych wejściowych sygnałów wideo, np. 3G-SDI (x4) + HDMI* (x2) lub HDMI*2 (x2) + HDMI*2 (x2). Obsługiwane są również sygnały audio osadzone w SDI/HDMI. Obsługiwane wyjścia wideo obejmują: HDMI (x1) (HDMI, ver. 1.4a: maksymalnie 4K 30P 8-bitowe 4:2:0), DVI (1080 / 60p) (x2). Wyjścia audio: wyjście liniowe do komputera, HDMI z obsługą sygnału audio.

* Mechanizm HDCP nie jest obsługiwany.

Układ ekranu i konfiguracja źródeł

Zaawansowany interfejs użytkownika (UI) został opracowany tak, aby upraszczać zadania związane z układem ekranu i konfiguracją materiałów źródłowych.

Różnorodne układy ekranu

Materiały można wyświetlać na ekranie telewizora/projektora o rozdzielczości 4K lub podwójnym ekranie o rozdzielczości HD z funkcją łączenia krawędzi. Duże obrazy (o rozdzielczości nawet do 3552 x 1200) można wyświetlać za pomocą wielu projektorów wyposażonych w technologię łączenia krawędzi.

Szablony układu zainstalowane fabrycznie, zapewniające łatwość obsługi

System oferuje 14 zainstalowanych fabrycznie szablonów układu (6 do telewizorów/projektorów o rozdzielczości 4K i 8 do projektorów z funkcją łączenia krawędzi). Użytkownik w celu przeprowadzenia atrakcyjnej prezentacji wybiera układ na podstawie liczby materiałów źródłowych i układu ekranu głównego.

Obsługa przewodowa i bezprzewodowa

Bezprzewodowa myszka (produkt innych firm) oraz tablety (z systemem Android lub iOS) umożliwiają intuicyjną obsługę, która obejmuje zmianę układu, przeciąganie źródeł na główny ekran i wyświetlanie w trybie pełnoekranowym.