

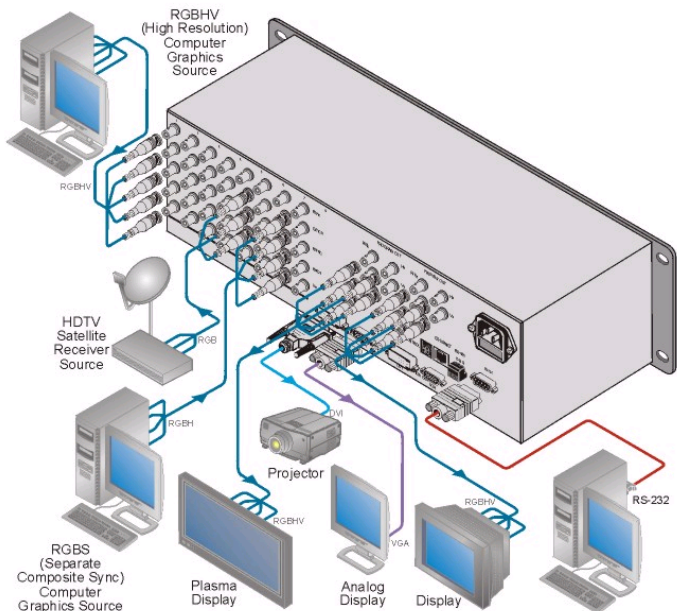


- Wiele rozdzielczości wyjściowych włączając w to definiowane przez użytkownika wraz z różnymi częstotliwościami odświeżania.
- Rozdzielczości wyjściowe HDTV - 480p, 576p, 720p oraz 1080i w formacie komponentowym na wszystkich konektorach wyjść
- Multi-Standard - PAL, SECAM, & NTSC (3.58/4.43).
- Wybór aspektu obrazu - 4x3 or 16x9, anamorficzny, letter box, i zdefiniowany przez użytkownika.
- Wbudowany generator podstawy czasu- stabilizuje źródła z niestabilną synchronizacją.
- Wybór przestrzeni kolorów - RGB albo YUV
- Wbudowana funkcja Proc-Amp - kolor, hue, ostrość, kontrast i jasność mogą być nastawione indywidualnie dla każdego z wejść.

### OPIS

Podwójny bezszwowy skaler przełącznik VP-727 In-CTRL™ jest prawdziwym wielostandardowym skalerem wideo na grafikę oraz bezszwowym podwójnym przełącznikiem 8 uniwersalnych wejść składających się z 5 kanałów na konektorach BNC przekazujących sygnały kompozytowe wideo, s-Video (Y/C), komponent video (RGB/YUV), RGBS, lub RGBHV. Wbudowane są dwa skalery, jeden dla podglądu, drugi z wyjściem program out. Podwójne skalery są wymagane dla "żywych; bezszwowych przejść pomiędzy jednym a drugim źródłem.

- Podwójny skaler z podglądem i wyjściem monitor out- idealny dla produkcji na żywo. Sygnały podglądu i monitor out są jednocześnie aktywne jako DVI-D na konktorze DVI-I oraz RGBHV/YUV na 5 konektorach BNC i na łączu HD-15F.
- Technologia skalowania K-Storm zapewnia wysoką jakość i najlepszy rezultat. Przeplot 3:2 i 2:2 pull down , dubler linii i pełne skalowanie sygnałów wejścia grafiki komputerowej i wideo w dół i w górę.
- Bezszwowe przełączanie włączeniem dwóch skalerów- jednostka może przełączać całkowicie bezszwowo pomiędzy aktywnymi źródłami. Przejścia zawierają obcinanie i ściemnianie oraz liczne dodatkowe efekty przełączania i jego prędkości.
- Technika "obrazu w obrazie" , wyjątkowo stabilna . Dowolne źródło wideo można wstawić w grafikę komputerową i odwrotnie, ustalić położenie i wielkość żadaną przez użytkownika. Dostępna jest również funkcja podziału ekranu na pół.
- Przycisk Take - do przekazania wyjścia preview na wyjście program out z efektem przejścia.
- Nałożenie tekstu
- 8 uniwersalnych wejść wideo każde na 5 konektorach BNC- skonfigurowanych jako CV, YC, YUV (RGB), RGBS lub RGBHV.

**VP-727****BEZSZWOWY PODWÓJNY SKALER PRZEŁĄCZNIK 8X2:3 IN-C T R L™****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>WEJŚCIA:</b>	8 zestawów uniwersalnych wejść na konektorach BNC: R/Pr,G/Y/CV, B/Pb/C, Hs/Cs, oraz Vs, każdy programowalny dla użycia jako: CV, YC, RGB, YCbCr, YPbPr, RGBS lub RGBHV.
<b>WYJŚCIE PREVIEW:</b>	1 x DVI-D na konektorze DVI-I. 1 x VGA (VGA ... UXGA) na konektorze HD15F. 1 x RGBHV / YPbPr na konektorach BNC.
<b>WYJŚCIE PROGRAM :</b>	1 x DVI-D na konektorze DVI-I. 1 x VGA (VGA ... UXGA) na konektorze HD15F. 1 x RGBHV / YPbPr na konektorach BNC.
<b>STEROWANIE:</b>	Przyciski na panelu czołowym, wysoko-kontrastowy wyświetlacz LCD, pilot podczerwieni, ETHERNET, RS-232 i RS-485.
<b>DODTKOWE STEROWANIE:</b>	Zamrożenie, zoom, wybieralne różne częstotliwości odświeżania pionowego, regulacja ProcAmp obrazu, skalowanie obrazu wyjścia, Obraz-w-obrazie, dodanie tekstu i zmiana aspektu obrazu.
<b>ZASILACZ:</b>	100-240 VAC, 50/60Hz 55VA.
<b>WYMIARY:</b>	19" (W), 9.3" (D), 3RU (H) rack mountable.
<b>MASA:</b>	5.5 kg. (12.2 lbs.) approx.
<b>AKCESORIA:</b>	Zdalne sterowanie IR, sznur sieciowy, adapter null modem .
<b>OPCJE:</b>	Panel sterowania.