



VP-720xl

Presentation Switcher / Scaler



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-GM/3RPF.



Il **VP-720xl** è uno scaler/switcher a 7 ingressi con audio stereo sbianciato. Converte ingressi video composito, s-Video (Y/C), component (YUV), DVI o segnali grafici computer in RGBHV con risoluzioni grafiche selezionabili e fornisce commutazioni glitch-free tra sorgenti attraverso la tecnologia di commutazione FTB™ (fade-thru-black).



VP-720xl

FEATURES

- **Tecnologia K-Storm™ Scaling** - Tecnologia di scaling ad alta performance della Kramer. Elevata qualità 3:2 e 2:2 pull down de-interlacciato e scaling full up - e down - di segnali grafici computer in ingresso.
- **Commutazione Fade-Thru-Black (FTB™)** - Assolvenza e dissolvenza da nero per transizioni senza sganci. Segnale di uscita stabilizzato e costante.
- **Tecnologia inserimento immagine Picture-in-Picture K-ITT™** - Possibilità ultra stabile dell'inserimento dell'immagine nell'immagine. Ciascuna sorgente video può essere inserita in un'immagine grafica e viceversa Any video source can be inserted into a computer con finestra dimensionabile ovunque sullo schermo. E' disponibile anche la modalità Split-Screen(2 immagini a messo schermo).
- **7 Ingressi Video.**
- **Connettori di Uscita** - 2 uscite per segnali grafici computer su connettore HD 15-pin.
- **Risoluzioni di Uscita** - E' possibile una risoluzione di uscita definita dall'utente con frequenza di refresh selezionabile.
- **Compatibilità Segnale Video Multi-Standard** - PAL, SECAM, & NTSC (3.58/4.43).
- **Selezione Aspect Ratio** - 4x3 or 16x9, anamorphic, letter box, and user definable settings.
- **Ingresso Component Compatibile HDTV**
- **AFV (audio follow video) Stereo Audio** per ciascun ingresso.
- **Amplificatore Audio interno a 5 Watt RMS per Canale con connettore d'uscita speaker.**
- **Correttore interno base dei Tempi** - Stabilizza una sorgente video con sync instabile.
- **Spazio Colore** - Uscita RGB o YUV (selezionabile).
- **Proc-Amp interno** - Colore, hue, definizione, contrasto e luminosità sono regolati per ogni ingresso.
- **Front Panel Lockout.**
- **Blocco del pannello frontale** - Blue or black screen selectable.
- **Fermo immagine e Zoom (100% a 400%).**
- **Opzioni di controllo** - Pulsanti sul pannello, telecomando a infrarosso (con menu sullo schermo) e RS-232.
- **Alimentazione universale** - 100-240V AC.
- **Formato rack standard 19" - 1U.**



VP-720xl

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INGRESSI:	2x CV 1Vpp/75Ω su RCA 2x Y/C (s-Video) 1Vpp (Y), 0.3Vpp (C) / 75Ωsu 4 pin 1x Componenti (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (progressivo e interlacciato) su RCA 1x VGA (VGA/SVGA/XGA/UXGA + HDTV) su HD15F 1x DVI-D. audio stereo per ogni ingresso video su terminal block
USCITE:	2x RGBHV (VGA) su HD15 audio stereo livello di linea su terminal block audio stereo amplificato su terminal block
RISOLUZIONI DI USCITA:	VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), UXGA (1600x1200), 1024x852, 1024x1024, 1366x768, 1365x1024, 1280x720, 720x483, 852x480, 1400x1050, 1280x768*, e altre risoluzioni impostabili.
CONTROLLO:	Pannello / OSD, Telecomando IR, RS-232 su DB-9
REGOLAZIONI AGGIUNTIVE:	PIP picture in picture, Freeze, zoom, frequenza verticale, ProcAmp Video e Audio aspect ratio e risoluzione
ALIMENTAZIONE:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 30VA automatico
DIMENSIONI:	1U di un rack standard.
PESO:	3 kg
ACCESSORI:	adattatore Null modem, Telecomando IR, Cavi di alimentazione
WEIGHT:	3kg (6.6lbs) approx.
ACCESSORIES:	IR remote control, power cord, null-modem adapter.

CONFIGURATIONS

Model	Description
-------	-------------



VP-720xl

