



## VP-701xl

Scan Converter VGA/SVGA/UXGA



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



The VP-701xl is a scan converter for computer graphics video signals. The unit converts computer graphics video signals up to 2048x2048 or HDTV signals up to 1080p to two composite and two s-Video (Y/C) signals simultaneously in either PAL or NTSC formats.

## FEATURES

- Sync Digitale (in modalità RGBHV o RGBS): - Livello TTL, terminazione 10K, positivo o negativo
- Memoria Firmware: - flash, Upgradabile via RS-232
- AutoTrak™ Auto Setup Technology - One button auto setup that automatically sizes, shifts, and centers any input image on the display device.
- INGRESSO COMPUTER: - RGB/YPbPr analogico su connettori HD15 75Ω, in grado di supportare RGBHV, RGBS, RGsB, YPbPr, terminazione 75Ω automatica
- Livello RGB: - 0.5-2.0 Vpp
- Risoluzioni PC: - Qualsiasi fino a 2048x2048
- Risoluzioni HDTV: - Qualsiasi fino a 1080p
- Max Scan Rate Orizzontale: - 150kHz
- USCITE VIDEO: - Video Composito 1Vpp su connettori BNC S-Video (YC) 1Vpp su connettori 4-pin mini-DIN
- Codificatore CV/YC Video: - Uscita Digitale a 8/10-bit, impedenza 75Ω Standard Televisivi supportati: NTSC e PAL
- Frequenza di Sampling: - Massima 108MHz
- Risoluzioni HDTV: - Qualsiasi fino a 1080p
- Frequenza di Refresh Verticale: - Qualsiasi fino a 250Hz
- CONTROLLI: - Pannello frontale, Telecomando IR.



## VP-701xl

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

SCALING/MEMORIA:	Dimensioni e posizione: automatiche via AutoSet o Manuali. Dimensioni dell'Immagine: personalizzabili dall'utente Funzione Frame Freeze: 1 frame video Memoria: Non Volatile
ZOOM:	Fino a 10x (1000%)
Riduzione dell'immagine:	Fino al 10%
OUTPUT STANDARDS:	NTSC or PAL (selectable).
Mirroring:	Orizzontale e/o Verticale
Filtraggio Orizzontale:	Completamente Digitale
Tecnologia di Conversione:	Proprietaria.
Risoluzione Colore:	24-bit (16.8 Milioni di Colori)
ACCESSORIES:	Power supply.
Sampling Digitale:	24-bit, formato 4:4:4

