



VP-504xl

CONVERTISSEURS DE  
FRÉQUENCE  
VIDÉO/INFORMATIQUE  
(SCAN CONVERTERS ET  
SCALERS)

## CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE INFORMATIQUE GRAPHIQUE ET HDTV



### DESCRIPTION

Le VP-504xl est un convertisseur de fréquence pour les signaux informatiques graphiques et HDTV. Il convertit les signaux informatiques graphiques jusqu'à UXGA (1600x1200) ou HDTV en composite vidéo et s-Vidéo (Y/C) simultanément en PAL ou NTSC.

- Résolutions HDTV - 480P, 576P, 720P, 1080i
- Résolution informatique graphique - jusqu'à 1600x1200
- Multiples choix de modèle couleur - RVB ou YUV (Sélectionnable)
- Technologie AutoTrak™ Un seul bouton permet de régler automatiquement la taille, la position et centre l'image sur le moniteur.
- Correcteur - Contrôle de couleur, finesse, contraste, et luminosité
- Sortie Multi-Standard - PAL ou NTSC (sélectionnable)
- Sortie Multi-Formats - Composite vidéo et s-Vidéo (Y/C) simultanément
- Contrôles - Face avant avec menu écran & RS-232.
- Mires internes - Sélectionnez une mire de 1 à 7 qui sera mise sur la sortie en l'absence de signal d'entrée.
- Réduction de Flicker
- Mémoires de configuration - Possibilité de sauver et rappeler 4 configurations (Réglages de corrections, entrée, sortie, zoom et mire)
- Over Scan ou Under Scan (sélectionnable) avec indicateur LED
- Gel d'image avec indicateur LED
- Taille compacte - De la famille Kramer TOOLST™, solutions économiques de haute qualité.

### SPÉCIFICATIONS

ENTREE:	1 x VGA/ UXGA, composante HD sur connecteur HD15F
SORTIE:	1 composite video 1Vpp/75ohms sur connecteur BNC; 1 Y/C (s-Vidéo) 1Vpp / 75 ohms (Y), 0.3Vpp / 75 ohms (C) sur connecteur 4 pôles
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1Vpp
RESOLUTIONS:	VGA à UXGA; 480p, 576p, 720p, 1080i (pour 1080i, ne supporte pas 50Hz)
CONTROLES:	Face avant, RS-232 et menu écran: correcteur vidéo, gel d'image, Underscan / Overscan, Auto-image, 8 mires
ALIMENTATION:	12VDC, 310mA
DIMENSIONS:	18.8cm x 11.4cm x 2.4cm (7.41" x 4. 5" x 0.95", W, D, H)
POIDS:	0.4 kg. (0.88 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, kit de fixation
OPTIONS:	Câble VGA vers 3RCA C-GM/3RVF