



KRAMER

VP-506

Scan Converter DVI & Vidéo Informatique Graphique



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-6M/3RVP.



Le VP-506 est un Scan Converter qui baisse en résolution les signaux DVI, vidéo informatique graphique (VGA) et Composante (YPbPr) vers les standards PAL ou NTSC. Il supporte les signaux VGA jusqu'à UXGA et les résolutions Composante jusqu'à 1080p.

FEATURES

- Résolution Maximale - UXGA & 1080p.
- Entrée Compatible HDTV.
- Multi-Standards - PAL ou NTSC (sélectionnable).
- Mémoire Non-Volatile - Sauvegarde et rappelle jusqu'à quatre configurations, incluant image, entrée, sortie, zoom et fonctions de programmation avancées.
- Fonctions Intégrées - Couleur, acuité, contraste et luminosité.
- Contrôle - Boutons sur face avant et menu OSD.
- Compact Kramer TOOLS™ - 3 produits peuvent être installés côte à côte dans un kit de mise en rack 1U RK-3T (optionnel).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 DVI-I (DVI-D, VGA, YPbPr) sur connecteur Molex 24-pin.
SORTIE:	1 vidéo composite, 1Vpp/75Ω sur connecteur RCA.
RESOLUTIONS D'ENTREE:	Jusqu'à WUXGA/1080p.
CONTROLES:	Face Avant et OSD: contrôles vidéo, gel, underscan/overscan, 8 color bars.
ALIMENTATION:	5V DC, 540mA.
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C.
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C.
HUMIDITE:	10% à 90%.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	Environ 0.3kg.
ACCESSOIRES:	Alimentation, équerres de montage.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-3T.

