



KRAMER

VP-417

Scaler numérique ProScale™ Vidéo vers VGA, DVI & HDTV (jusqu'à WUXGA/1080p)



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



Le VP-417 est un scaler pour les signaux vidéo Composite et S-vidéo. Le produit convertit les signaux vidéo en signaux informatiques graphiques ou HDTV dans une résolution réglable sur connecteur HD-15.

FEATURES

- Résolution Maximale - WUXGA & 1080p.
- Compatible HDTV.
- Formats Multiples - Supporte la vidéo Composite et S-vidéo en entrée, et vidéo informatique/HDTV et DVI en sortie.
- ProCamp - Couleur, acuité, luminosité, contraste, etc.
- Mémoire non-volatile - Mémorise les configurations.
- Sélections d'aspects multiple.
- Réduction du bruit numérique - On/Off.
- Contrôles - Boutons en face avant, menus sur écran.
- LED indicatrices HD.
- Compact MegaTOOLS™ - 2 produits peuvent être installés côte à côte dans le kit de mise en rack 1U RK-T2B (optionnel).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 Y/C (s-Video) 1Vpp (Y), 0.3Vpp (C)/75Ω sur connecteur 4-pin; 1 vidéo composite 1Vpp/75Ω sur connecteur RCA.
SORTIES:	1 vidéo numérique sur connecteur DVI-I, 1 VGA sur connecteur HD-15(F).
RESOLUTIONS DE SORTIE:	PC: VGA, SVGA, XGA, 1280x800, WXGA, WSXGA, SXGA, 1400x1050, 1680x1050, UXGA, WUXGA, 1920x1080, Native; HDTV: 480p, 576p, 720p @50/60Hz, 1080i @50/60Hz, 1080p @50/60Hz.
TAUX DE RAFFRAICHISSEMENT DE SORTIE:	60Hz pour résolutions informatique graphique, 50/60Hz pour résolutions HDTV.
CONTROLES:	Sélection d'entrée, sélection de la résolution de sortie, Menu, Entrée, boutons + et -.
ALIMENTATION:	5V DC, 560mA.
DIMENSIONS:	18.8cm x 11.4cm x 2.4cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	Environ 0,66kg.
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-T2B.

