



VP-501N

Scan Converter Vidéo Informatique Graphique & HDTV



Le VP-501N est un scan converteur pour les signaux vidéo informatique graphique et vidéo composante HDTV. Il convertit le signal haute résolution d'entrée, jusqu'à UXGA (1600x1200) et HDTV (1080i), en signaux vidéo composite et s-Video (Y/C), simultanément, dans les formats PAL ou NTSC.

FEATURES

- Compatibilité d'Entrée - Jusqu'aux résolutions UXGA (1600x1200) et HD (1080i).
- Contrôle Intégré - Couleur, acuité, contraste et luminosité.
- Espace Colorimétrique - RVB ou YUV (Sélectionnable).
- Multi-Standards - PAL ou NTSC (sélectionnable).
- Capacité Multi-Formats - Vidéo composite et s-Video (Y/C) simultanément.
- Contrôle - Face avant et OSD.
- Presets en Mémoire - Stocke et rappelle jusqu'à 4 presets (ProcAmp, entrée, sortie, zoom et mires de test sans entrée).
- Réduction de Bruit.
- Mires de Test Intégrées - Sélectionne 1 à 7 mires de test à afficher lorsque le signal d'entrée n'est pas détecté.
- Overscan ou Underscan (Sélectionnable) avec Indicateur LED.
- Gel de l'Image avec Indicateur LED.
- Compact Kramer TOOLS™ - 3 unités peuvent être montées côte à côte dans un espace 1U avec le kit de mise en rack optionnel RK-3T.



VP-501N

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 UXGA sur connecteur HD-15 (F).
SORTIES:	1 vidéo composite, 1Vpp/75Ω, sur connecteur BNC; 1 Y/C (s-Video), 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C), sur connecteur 4-pin.
STANDARD DE SORTIE:	PAL, NTSC (sélectionnable).
NIVEAU DE SORTIE	1Vpp.
MAXIMUM:	
RESOLUTIONS D'ENTREE:	VGA jusqu'à UXGA.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	49dB.
CONTROLES:	Face Avant et OSD: contrôles vidéo, gel, underscan/overscan, auto-image, 8 bars couleur.
ALIMENTATION:	12V DC, 320mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3kg (0.67lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation, équerres de montage.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-3T.

