



VP-415

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

SCALER NUMÉRIQUE



DESCRIPTION

Le VP-415 est un scaler de haute qualité à faible coût convertissant des signaux vidéo composite vidéo et s-Video (YC). Il convertit le signal vidéo vers des signaux RVBHV de différentes résolutions et vers un signal sur un connecteur DVI.

- Multi-Standards - PAL & NTSC (3.58).
- Entrée - Composite vidéo ou s-Video.
- Sorties - DVI-I (analog & digital).
- Résolutions de sortie Computer - VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), ou WXGA (1366 x 768).
- Réglages - Affichage entrée source et résolution de sortie avec statut sur LEDs.
- Dé-entrelaceur 3-D.
- Filtre en peigne 3-D.
- Taille Compacte - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer TOOLS™.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	1 CV 1Vpp/75Ω sur un connecteur RCA ; 1 Y/C 1Vpp (Y); 0.3Vpp (C)/75Ω sur un connecteur 4p.
SORTIES:	1 VGA (analogique) et1 DVI-D (numérique) sur un connecteur DVI- (VGA jusqu'à WXGA (et HD pour VP-416).
RESOLUTIONS DE SORTIE:	VP-415 et VP-416: VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768) et WXGA (1366 x 768).
TAUX DE RAFFRAICHISSEMENT:	60Hz.
REGLAGES:	Boutons poussoirs et LEDs pour la sélection du signal d'entrée et de la résolution de sortie.
ALIMENTATION:	5 VDC, 800mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", L, I, H).
POIDS:	0.3kg. (0.67 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation.

