



7408

CONVERTISSEUR SDI VERS ANALOGIQUE

INTERFACES VIDÉO, AUDIO
ET SYNCHRO



DESCRIPTION

Le 7408 est un convertisseur de format pour les signaux SDI (SMPTE 259M). Il convertit un signal video SDI en des signaux analogiques video composite, s-Video (Y/C), ou composantes (YUV).

- Bande passante - 5.7MHz (- 3dB).
- Multi-Standards - PAL (B/D/G/H/I/N) & NTSC (3.58/ 4.43).
- Options décodeur NTSC - Avec ou sans 7.5IRE setup (pedestal).
- Réglages- Lumière, contraste, couleur (saturation), détail, et teinte (NTSC) via RS-232.
- Réglages - Face avant et RS-232 (Logiciel sous Windows® - inclus)
- Résolution - 10-bit.
- Entrée sonde - Reclockée and égalisée.
- Taille Compacte - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer DIGI-TOOLS™ .

SPÉCIFICATIONS

ENTREE:	1 SDI: SMPTE-259M, ITU-R BT.601 sur connecteur BNC
SORTIE:	1 SDI reclocké : SMPTE-259M, ITU-R BT.601 sur connecteur BNC, 1 composite vidéo: 1Vpp / 75Ω sur connecteur BNC, 1 s-Vidéo: 1Vpp, 0.3Vpp / 75Ω sur 2 connecteurs BNC 1 composante vidéo (Y, U et V) sur 3 connecteurs BNC
BANDE PASSANTE(-3DB):	5.7MHz
GAIN DIFF. :	<1%
PHASE DIFF. :	<1%
FACTEUR K:	0.5% (CV, Y)
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	>70db
RESOLUTION NUMERIQUE:	10 bit
NON-LINEARITE LUMA :	0.9%
DELAI CHROMA/LUMA :	<15nsec
ALIMENTATION:	12 VDC, 320mA
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 0.98" x 2.95"), W, D, H
POIDS:	0.3kg. (0.66lbs.)
ACCESSOIRES:	Alimentation, adaptateur Null modem

