

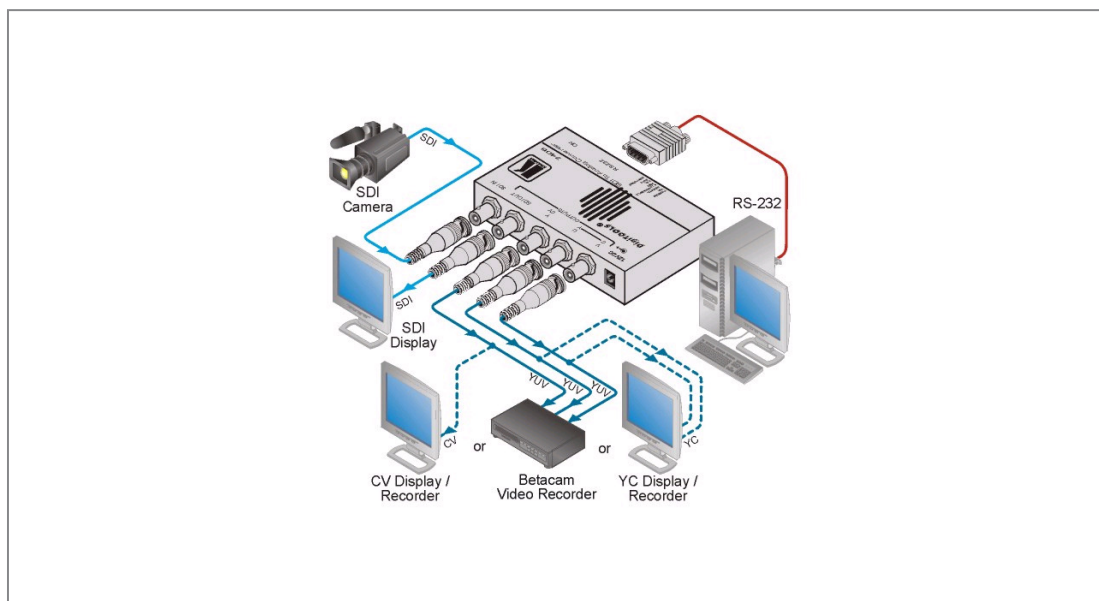


7408

Convertisseur SDI vers Analogique



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).





7408

FEATURES

- **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.
- **Non-volatile Memory.**
- **Réglages** - Face avant et RS-232 (Logiciel sous Windows® - inclus)
- **Résolution** - 10-bit.
- **Entrée sonde** - Reclockée and equalisée.
- **Taille Compacte** - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer DIGI-TOOLS™.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

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
OPTIONS:	RK-3T 19" rack adapter.