



7508

CONVERTISSEUR MULTISTANDARD VIDEO ANALOGIQUE VERS SDI

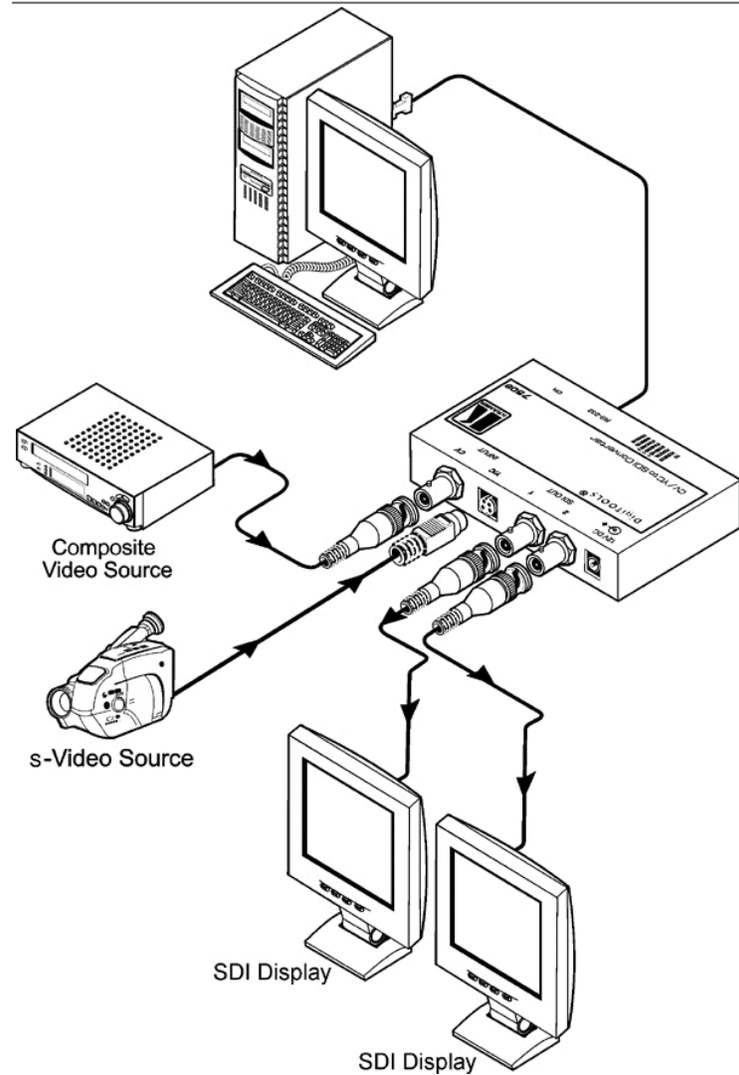


- Réglages - Lumière, contraste, couleur (saturation) et teinte(NTSC ) via RS-232.
- Taille Compacte - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer TOOLS™.

**DESCRIPTION**

Le 7508 est un convertisseur multi-formats pour les signaux video composite video ou s-Video (Y/C). Il convertit des signaux video composite ou s-video (Y/C) soit en PAL, SECAM, ou NTSC en 2 signaux video SDI(SMPTE 259M) disponible simultanément.

- Bande passante - 0.2dB to 5MHz.
- Double sortie SDI.
- Multi-Standards - PAL(M/N), SECAM, NTSC (3.58/4/43).
- Option décodage NTSC - avec ou sans IRE 7.5 setup (pedestal).
- Mémoire non volatile.
- Résolution - Traitement 10-bit digital.
- Réglages - RS-232 (Logiciel sous Windows® - inclus).

**7508****CONVERTISSEUR MULTISTANDARD VIDEO ANALOGIQUE VERS SDI****SPÉCIFICATIONS**

ENTREES:	1 composite video 1Vcc / 75Ω sur BNC; 1 s-Video 1Vcc, 0.3Vcc / 75Ω sur connector 4P.
SORTIES:	2 SDI SMPTE-259M, ITU-R BT.601 sur BNC.
RESOLUTION NUMERIQUE:	10bits.
BANDE PASSANTE:	0.2dB à 5MHz.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	57dB.
FACTEUR K:	< 0.2%.
PHASE DIFFERENTIELLE:	1%.
GAIN DIFFERENTIEL:	1%.
NON-LINEARITE LUMINANCE:	1%.
DELAI CHROMINANCE/LUMINANCE:	< 15ns.
CONTROLES:	Luminosité, contraste, teinte, saturation, définition via RS-232.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", W, D, H).
ALIMENTATION:	12VDC, 210mA.
ACCESSOIRES	Alimentation 12 Volts, kit de montage
OPTIONS	Kits de mise en rack RK-T1 et RK-T3