



810

GÉNÉRATEUR DE MIRE DE BARRE VIDEO COMPOSITE / Y/C ET AUDIO



DESCRIPTION

- Sorties - 2 composite, 1 s-Video (Y/C) et 1 audio 1kHz.
- Multi-Standards - Sortie PAL ou NTSC (selectionnable).
- Taille Compacte - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer TOOLS™.

SPÉCIFICATIONS

SORTIES VIDEO:	2 X 75% mire couleur video composite sur connecteur BNC, 1Vpp / 75Ω; 1 x 75% mire couleur s-Video sur connecteur 4P , 1Vpp / 75Ω (luma)
SORTIES AUDIO:	1kHz, 4dBm / 47Ω audio symétrique sur borniers détachables
CONTROLE:	Sélecteur PAL / NTSC
RAPPORT S/N:	75 dB.
JITTER:	2ns.
DIMENSIONS:	12 cm x 7.5 cm x 2.5 cm (4.7 inch x 2.95 inch 0.98 inch, L, I, H)
ALIMENTATION:	12 VDC, 230 mA.
POIDS:	0.3 kg. (0.67 lbs.) Approx.
ACCESSOIRES	Alimentation 12 Volts, kit de montage.
OPTIONS	kits de mise en rack RK-T1 et RK-T3.

Le 810 est un générateur de mire de barre video et s-Video (Y/C) et audio 1 KHz hautes performances. Il sort deux mires de barre video composite et une s-Video en NTSC et PAL et simultanément un signal audio à 1 KHz.

