

VSC 700D – Internationale Version

Scan-Konverter von Video mit hoher Auflösung zu Video (NTSC/PAL). Für Computer-Video-Auflösungen bis zu UXGA (1600 x 1200) geeignet, der Ausgang kann automatisch konfiguriert werden. Steuerung erfolgt über Regler auf dem vorderen Bedienfeld, IR-Fernbedienung, RS-232 oder RS-422.

Bedienführung per LCD Menu.

Eingang: 5 x BNC-Buchsen (RGBHV/RGBS).

Durchschleifausgang: 5 x BNC-Buchsen (RGBHV/RGBS) gepuffert.

Ausgang: 1 x BNC-Buchse (FBAS); 1 x 4-polige MiniDIN-Buchse (S-Video), 5 x BNC-Buchsen (RGBHV/RGBS/RGsb/Component); 1 x BNC-Buchse (SDI)

Eingangssignal: bis 1600 x 1280 Bildpunkte, 24 -100 kHz horizontal, 50 -120 Hz vertikal

Gleichspannungsoffset bis 2,0 V

Kompatible Standards (SDI-Ausgang): 4:2:2, CCIR 601/ITU-R BT.601

Genlock-Eingang: 1 x BNC-Buchse

Genlock-Durchschleifausgang: 1 x BNC-Buchse

Ausgangseinstellungen: vierstufiger horizontaler Filter; vierstufiger vertikaler Filter; Generator für Farbbalken.

Bildeinstellungen: Bildeinfrierung; Horizontale Bildlage; Vertikale Bildlage; Vergrößern/Verkleinern; Variabler Zoom bis 2x, Automatikmode für optimale Bildgeometrie

Fernbedienung: RS-232 oder RS-422 (9polige D-Buchse), IR-Fernbedienung

Executive Mode: Das LCD Menu und seine Funktionen sind ausgeschaltet.

1 HE, halbe Rahmenbreite, rahmenmontierbares Metallgehäuse einschl. Einbausatz

MTBF : = 30.000 h

Interne, international kompatible Stromversorgung