

IF-2D3D Echtzeit 2D nach 3D Konverter

Eingeschränktes Daten-Informationsblatt
(Technische Änderungen vorbehalten)



Dieses Produktionswerkzeug für die 2D nach 3D Bearbeitung spart erhebliche Produktionskosten, wenn es darum geht, zweidimensionales Material in ein 3D Umfeld zu heben. Ebenso können bei schwierigen Aufnahmen normale 2D Kamerasignale in einer 3D Produktion verwendet werden, in dem die 2D Kamerasignale direkt über das JVC Interface IF-2D3D geführt und sofort in 3D umgewandelt werden. Genauso kann dieser Konverter direkt zur Ausstrahlung einer Sendung in 3D eingesetzt werden, dazu stehen verschiedene Ausgangskodierungen zur Verfügung. Ideal ist der Konverter zur Umsetzung von Musikvideos, Sportevents, historischem Bildmaterial, als auch für den Erotikfilmbereich zur 3D Umsetzung.

Highlights:

- Echtzeitumsetzung von 2D nach 3D
- Nur wenige Zeilen Laufzeitverzögerung
- 2 3GHz HDSDI Eingänge bis 1080P*
- 2 3GHz HDSDI Ausgänge
- HDMI (Ohne HDCP) Ein-Ausgang *
- 2 Kamerasignale können Stereo kodiert werden
- Spiegelfunktion für ein Eingangssignal
- Einstellungen für Bild-Parallaxe und Tiefe
- Externe Synchronisierung
- Sync-Ausgang
- Umschaltung 2D-3D
- Ausgangskodierung einstellbar
 - SIDE by SIDE
 - LINE by LINE
 - TOP BOTTOM
 - Checker-Board
 - Links/rechts getrennter Ausgang
 - Gemischter Ausgang
- Eingebauter Wave-Monitor zur Signalkontrolle

IF-2D3D Echtzeit 2D-3D Konverter 29.000€ Rabattkennzeichen F ab ca. Ende Januar 2010.

Bedienung und Anschlüsse:

INPUT FORMAT		3D-FORMAT					OUT PUT	note	
		LI	SBS	AB	FS	CB			
HDSDI DVI HDMI	1080	60p	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
		50p	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
		30p	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
		24p	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
		60i	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
	720	50i	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
		60p	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
		60i	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
		50p	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
		50i	○	○	○	○	○	SDI and HDMI	
DVI	UXGA@60	○	○	○	○	○	HDMI	1600*1200@60Hz	
	WSXGA+@65	○	○	○	○	○	HDMI	1680*1050@65.222Hz	
	SXGA@60	○	○	○	○	○	HDMI	1280*1024@60Hz	
	WXGA@60	○	○	○	○	○	HDMI	1280*768@60Hz	
	XGA@60	○	○	○	○	○	HDMI	1024*768@60Hz	
	SVGA@60	○	○	○	○	○	HDMI	800*600@60Hz	
	WVGA@60	○	○	○	○	○	HDMI	852*480@60Hz	
	VGA@60	○	○	○	○	○	HDMI	640*480@60Hz	

