



FC-113

Formatwandler HDMI in 3G HD-SDI

| HDMI | 3G HD-SDI - BNC



FC-113 ist ein Hochleistungs-Formatwandler für HDMI-Signale. Er wandelt ein HDMI-Eingangssignal in zwei identische SDI / HD-SDI / 3G HD-SDI Signale mit eingekoppeltem Audio. Der FC-113-MD ist für medizinische Anwendungen zertifiziert

FEATURES

Max. Datenrate - 3 GBit/s

HDTV-kompatibel

Multi-Standard fähig - SDI (SMPTE 259M), HD-SDI (SMPTE 292M) und 3G HD-SDI (SMPTE 424M)

Für medizinische Anwendungen zertifiziert - FC-113-MD: Entsprechend IEC 60601-1-2 (Elektromagnetische Kompatibilität)

Keine Wandlung der Bildwiederholrate oder der Auflösung

LED-Meldung des aktiven Eingangs - Grün = SDI / Blau = HD-SDI Eingangssignal



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HDMI-Buchse
AUSGÄNGE:	2x SDI / HD-SDI / 3G HD-SDI mit BNC-Buchse
MAX. DATENRATE:	3 GBit/s
VIDEO-LATENZ:	<10 μ s
KONFORMITÄT:	HDMI
EINGANGSFORMATE :	525i, 625i; 1080p @23,98/24/25/29,97/30/50/59,94/60 Hz; 1080i @50/59,94/60 Hz; 720p @50/59,94/60 Hz
STATUS-LEDs:	SDI/HD-SDI, Ausgang aktiv, Betriebszustand EIN
STROMVERSORGUN G:	5 VDC, 470 mA
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzadapter
OPTIONALES ZUBEHÖR:	19 Zoll Rackadapter RK-3T



CONFIGURATIONS

FC-113-MD

Formatwandler für HDMI in 3G HD-SDI für medizinische Anwendungen

