



KRAMER

FC-41

Konwerter formatu HD-SDI do komponent HD/Generator plansz testowych dla sygnału komponent HD



FC-41 jest wydajnym konwerterem sygnału HD-SDI. Urządzenie konwertuje sygnał HD-SDI do formatów komponent HD oraz RGHBV.

FEATURES

- Zgodny z HDTV.
- Multi-Standard Operation - SDI (SMPTE 259M and SMPTE 344M) & HD-SDI (SMPTE 292M).
- Technologia Kramer Equalization & re-Klocking™ - Odbudowuje sygnał cyfrowy, aby umożliwić jego transmisję na większe odległości.
- Rozdzielczości HD - 720p i 1080i (do 60 Hz) oraz 1080p (do 30 Hz).
- Wejście sygnału synchronizacji - Bi-level i tri-level.
- Brak konwersji rozdzielczości.
- Regulacja parametrów sygnału - Pamięć na 16 ustawień.
- Generator plansz testowych - 8 plansz.
- Sterowanie - Panel przedni i RS-232 (oprogramowanie K-Router™ dla systemu Windows® jest dołączone).
- Uniwersalny zasilacz - 100-240 V AC.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	1 HD-SDI na złączu BNC.
WYJŚCIA:	2 HD-SDI na złączach BNC; 1 komponent wideo - Y, Pb, Pr, na 3 złączach BNC; 1 RGB/HV na 15-pinowym złączu HD.
MAX. POZIOM WYJŚCIOWY:	YUV: 1.2 Vpp, XGA: 0.9 Vpp.
ROZDZIELCZOŚĆ:	Do 1080p.
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM:	55 dB.
STEROWANIE:	Przyciski panelu przedniego: MENU, ENTER, strzałki menu, LOCK; panel tylny: RS-232.
INDICATORS:	Multi-character display on the front panel.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	100-240 V AC, 50/60 Hz, 200 mA, maks. 12VA.
WYMIARY:	19" x 7" x 1U (szer., głęb., wys.), do montażu w szafach rack.
MASA:	Ok. 2.6 kg (5.7 lbs).
AKCESORIA:	Przewód zasilający.

