

MINI CONVERTER ANALOG TO SDI



Idealne rozwiązanie do konwersji sygnału analogowego komponent, s-video, kompozyt NTSC / PAL na SDI. Dźwięk może być osadzony ze zbalansowanych wejść analogowych lub AES / EBU. Teraz możesz konwertować z urządzeń analogowych, takich jak Betacam SP, VHS, dekodery, konsole do gier i kamery HDV, na niesamowitą jakość wideo SD / HD-SDI.

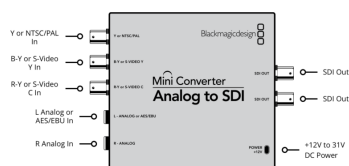


Cena:

Kategorie: [Video](#), [Produkcja](#), [Konwertery obrazu](#), [Broadcast](#)



GALLERY IMAGES



OPIS

Porty

Wyjścia wideo SDI

- 2 x wyjście SDI.

Analogowe wyjścia wideo

- NTSC, PAL, S-Video i komponentowe SD / HD.

Analogowe wejścia audio

- 2 kanały profesjonalnego zbalansowanego dźwięku analogowego.

Cyfrowe wejścia audio

- 2 kanały profesjonalnie zbalansowanego sygnału cyfrowego AES / EBU.

Obsługa wielu standardów

- Automatyczne wykrywanie SD, HD.

Aktualizacje i konfiguracja

- USB 2.0

Reclocking

- tak

Standardy

SD Video

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

HD Video

720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601.

SDI Video Rates

Źródło SDI może się przełączać między standardami SD, HD.

Próbkowanie SDI Video

4:2:2

Próbkowanie SDI Audio

Standard telewizyjny 48 kHz i 24 bit.

Głębia SDI

4:2:2

Przestrzeń kolorystyczna SDI

YUV

Przestrzeń kolorystyczna Analog

YUV

Analogowe standardy video

525i/29.97 NTSC, 625i/25 PAL

Oprogramowanie

System

Mac OS i Windows - upgrade przez USB.

Wbudowany upgrade

Przez aplikację

Wsparcie dla systemów

Mac 10.14 Mojave, Mac 10.15 Catalina i następne.
Windows 8.1 i 10.

Kontrola ustawień

Przełączniki lub USB.

Zasilanie

+12V uniwersalny zasilacz w zestawie z międzynarodowymi adapterami gniazd.

12 - 18V DC

Pobór prądu

6,50 Watów

Dane fizyczne

Specyfikacja środowiskowa

Temperatura pracy

0° do 40° C (32° do 104° F)p

Temperatura przechowania

-20° do 45° C (-4° do 113° F)

Względna wilgotność

0% do 90% bez kondensacji

Zawartość pudełka

- Mini Converter Analog to SDI
- Zasilacz 12V