

Mini Converter Analog to SDI



Die ideale Lösung für die Umwandlung von analogem Komponenten-, S-Video und NTSC/PAL-FBAS nach SDI-Video. Audio kann von symmetrischen Analog- oder AES/EBU-Eingängen eingebettet werden. Jetzt können Sie die Signale von Analoggeräten wie Betacam SP, VHS, Set-Top-Boxen, Spielkonsolen und HDV-Kameras nach SD/HD-SDI-Video konvertieren – und das in einer unglaublichen Qualität!

205 €*
 * inkl. MwSt.

Anschlüsse

SDI-Videoausgänge

2 SDI-Videoausgänge

Analoge Audioeingänge

2 Kanäle symmetrisches Analogaudio

Multirate-Unterstützung

Automatische Erkennung von SD, HD und 3G-SDI

Analoge Videoeingänge

Eingänge für NTSC-, PAL- und S-Video und Komponenten-SD/HD

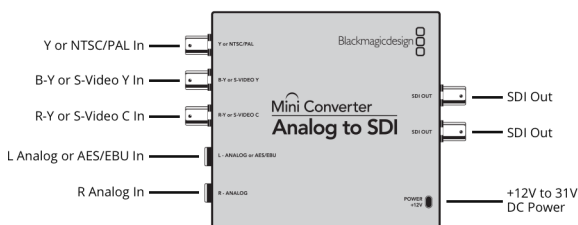
Digitalaudio-Eingänge

2 Kanäle für symmetrisches AES/EBU-Audio

Aktualisierungen und Konfiguration
 USB

Neutaktung

Ja



Normen

SD-Videonormen

525i/59,94 NTSC; 625i/50 PAL

SDI-Videoabtastrfrequenz

4:2:2

Automatische SDI-Umschaltung

Folgt automatisch dem Format eingehender Analogsignale

HD-Videonormen

720p/50; 720p/59,94; 720p/60
 1080i/50; 1080i/59,94; 1080i/60

SDI-Audioabtastrfrequenz

Standard-Fernsehabschtastrate von 48 kHz und 24 bit

Analoger Farbraum

YUV

SDI-Konformität

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, SMPTE 424M-B, ITU-R BT.656 und ITU-R BT.601

SDI-Farbgenauigkeit

4:2:2

Analoge Farbgenauigkeit

4:2:2

SDI-Videoraten

SDI-Videoanschlüsse sind zwischen Standard Definition und High Definition umschaltbar

SDI-Farbraum

YUV

Software

Software Control

Mac OS X™ und Windows™ Software-Upgrade via USB

Produktsoftware-Upgrade

Über mitgelieferte Updater-Anwendung

Betriebssysteme



macOS 10.12 Sierra, macOS 10.13 High Sierra oder höher



Windows 8.1 oder Windows 10

Steuerung der Einstellungen

Mini-Switches oder USB-Software

Strombedarf

Netzteil

+12 V Universalnetzteil mit Steckdosenadaptern passend für alle Länder inbegriffen. Kabelbinderpunkt

Strombedarf

6,50 Watt

Betriebsspannungsbereich

12–15 V DC

Physische Spezifikationen



Umgebung

Betriebstemperatur

0–40° C

Lagerungstemperatur

Lagerungstemperatur: -20–45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0–90 % nicht kondensierend

Im Lieferumfang enthalten

Mini Converter Analog to SDI

12 V Universalnetzteil mit Steckdosenadaptern passend für alle Länder

Garantie

Drei Jahre eingeschränkte Herstellergarantie.

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017;
Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen
Besitzer.

*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. zuzüglich Versand- und Zustellungskosten.

Zugelassene Blackmagic Design Reseller