

Mini Converter SDI to Analog



Die perfekte Lösung zur Umwandlung von SD und HD-SDI nach analogem Komponenten-, S-Video oder NTSC/PAL-FBAS. Der Mini Converter SDI to Analog unterstützt alle SD- und HD-Eingabeformate bis zu 1080p/30 und bringt einen Downkonverter mit. So sind überdies Konvertierungen von HD in analoge Standard Definition Formate wie S-Video und FBAS möglich. Audio kann herausgelöst und in Video mit symmetrischem Analog- oder AES/EBU-Audio umgewandelt werden. Ein Mini Converter SDI to Analog passt überall da, wo Signale für ältere Analoggeräte umzuwandeln sind, ohne in ein teureres 6G-SDI-4K-Modell zu investieren.

205 €*
 * inkl. MwSt.

Anschlüsse

SDI-Videoeingänge

1 Anschluss für SD, HD oder 3G-SDI 1.
 ALT-SDI-Eingang, schaltet bei Versagen des Haupteingangs automatisch um

SDI-Videoausgänge

1 SDI-Durchschleifausgang

SDI-Raten

270 Mbit; 1,5 G; 3 G

Analoge Videoausgänge

NTSC-, PAL-, S-Video und Komponenten-SD/HD vom 3G-SDI-Eingang

Analogaudio- Ausgänge

2 Kanäle professionelles symmetrisches Analogaudio via reguläre 1/4-Zoll-Klinkenbuchsen

Digitalaudio-Eingänge

2 Kanäle für symmetrisches AES/EBU-Audio

Redundanter SDI-Eingang

Automatische Umschaltung bei Ausfall des SDI-Haupteingangs

Multirate-Unterstützung

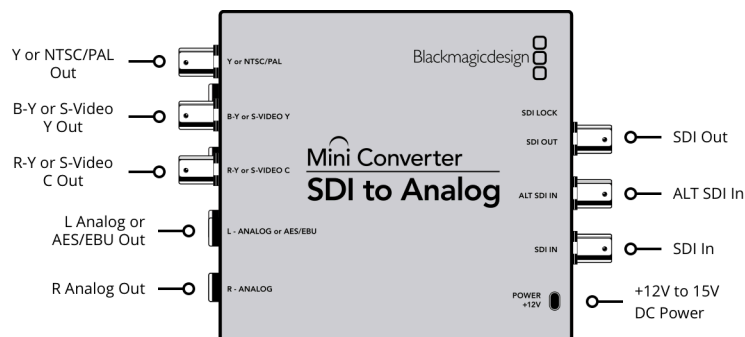
Automatische Erkennung von SD, HD und 3G-SDI

Aktualisierungen und Konfiguration

USB

Neutaktung

Ja



Normen

SD-Videonormen

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

HD-Videonormen

720p/50; 720p/59,94; 720p/60
1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25;
1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;
1080p/59,94; 1080p/60
1080PsF/23,98; 1080PsF/24; 1080PsF/
25; 1080PsF/29,97; 1080PsF/30
1080i/50; 1080i/59,94; 1080i/60

2K-Videonormen

2K DCI 23,98p; 2K DCI 24p; 2K DCI
25p
2K DCI 23,98PsF; 2K DCI 24PsF; 2K
DCI 25PsF

SDI-Konformität

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE
296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M-B,
SMPTE 425M, ITU-R BT.656 and ITU-R
BT.601

SDI-Videoraten

SDI-Videoanschlüsse sind zwischen
SD, HD und DCI 2K umschaltbar

SDI-Videoabtastfrequenz

4:2:2

SDI-Audioabtastfrequenz

Standard-Fernsehbitrate von 48
kHz und 24 Bit

SDI-Farbgenauigkeit

4:2:2

SDI-Farbraum

YUV

Automatische SDI-Umschaltung

Automatische Erkennung von SD, HD
und 3G-SDI

Analoge Videonormen

525i/29,97 NTSC; 625i/25 PAL
720p/50; 720p/59,94; 720p/60
1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25;
1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;
1080p/59,94; 1080p/60
1080i/50; 1080i/59,94; 1080i/60

Analoger Farbraum

YUV

Analoge Farbgenauigkeit

4:2:2

Formatwandlung

Downkonvertierung HD zu SD

Software

Softwaresteuerung

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

Stromversorgung

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

Stromverbrauch

8,04 Watt

Betriebsspannungsbereich

12–15 V DC

Physische Spezifikationen



Umgebung

Betriebstemperatur

0–40 °C

Lagerungstemperatur

-20–45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0–90 % nicht kondensierend

Im Lieferumfang enthalten

Mini Converter SDI to Analog

12 V Universal-Netzteil mit Steckeradaptern passend für alle Länder

Garantie

Drei Jahre eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2018;

Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer.

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

Diese Website gebraucht Remarketing-Dienste, um vormalige Besucher unserer Website auch auf Fremdanbieter-Websites zu bewerben. Sie können sich jederzeit abmelden, indem Sie Ihre Cookie-Einstellungen ändern. [Datenschutzerklärung](#)

Zugelassene Blackmagic Design Reseller