

Mini Converter SDI to Analog 4K



Am Mini Converter SDI to Analog 4K ist alles dran, um SD-, HD-, 3G- und 6G-SDI-Video in analoges HD/SD-Komponenten-, NTSC- und PAL-Video zu konvertieren. Der eingebaute Downkonverter ermöglicht sogar den Anschluss von Ultra-HD-Quellen an Komponenten-Video in SD oder HD sowie NTSC- und PAL-Video. Einfach an analoge Geräte wie Betacam SP, VHS und Videomonitor anschließen!

299 €*

Anschlüsse

SDI-Videoeingänge

1 Anschluss für SD, HD oder 6G-SDI; 1 ALT-SDI-Eingang, der bei Versagen des Haupteingangs automatisch umschaltet

SDI-Videoausgänge

1 SDI-Videoausgang mit Durchschleifung

Analogvideo-Ausgänge

NTSC-, PAL-, S-Video und Komponenten-SD/HD vom 6G-SDI-Eingang

Analogaudio-Ausgänge

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

Digitalaudio-Eingänge

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

Redundanter SDI-Eingang

Automatische Umschaltung bei Ausfall des SDI-Haupteingangs

Multirate-Unterstützung

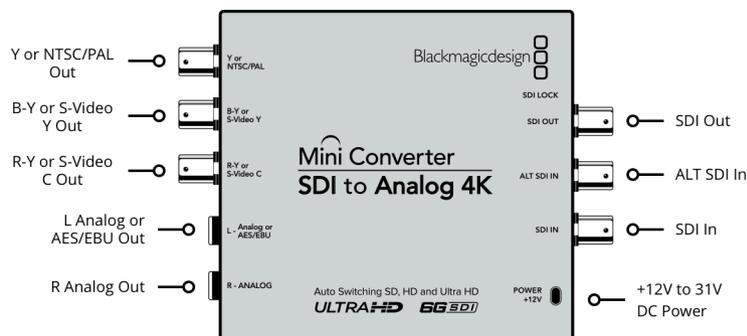
Automatische Erkennung von SD, HD oder 6G-SDI

Aktualisierungen und Konfiguration

USB

Reclocking

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

Ultra-HD-Videonormen

2160p/23,98; 2160p/24; 2160p/25;
2160p/29,97; 2160p/30

4K-Videonormen

4K DCI 23.98p; 4K DCI 24p; 4K DCI
25p

SDI-Konformität

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE
296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M-B,
SMPTE 425M, SMPTE ST-2081, ITU-R
BT.656, ITU-R BT.601

SDI-Videoraten

SDI-Videoanschlüsse sind zwischen
SD, HD, Ultra HD und DCI 4K
umschaltbar

SDI-Videoabtastrfrequenz

4:2:2

SDI-Audioabtastrfrequenz

Standard-Fernsehabschtastrate von 48
kHz und 24 Bit

SDI-Farbgenauigkeit

10-Bit

SDI-Farbraum

YUV

Automatische SDI-Umschaltung

Automatische Erkennung von SD, HD
und 6G-SDI.

Unterstützung analoger Formate

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

Analoger Farbraum

YUV

Analoge Farbgenauigkeit

4:2:2

Formatum-wandlung

HD-Abwärtskonvertierung

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

Netzteil

'12V-Universalnetzteil mit Steckeradaptern passend für alle Länder inbegriffen; Kabelbinderpunkt

Strombedarf

8,04 Watt

Betriebsspannungsbereich

12–31 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 4K

12V-Universalnetzteil 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