

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!

355 €*

Anschlüsse

SDI-Videoeingänge

1 SD-, HD- oder 6G-SDI-Eingang.
1 ALT-SDI-Eingang, auf den bei Versagen des Haupteingangs automatisch umgeschaltet wird

SDI-Videoausgänge

1 SDI-Videoausgang mit Durchschleifung

Analogvideo-Ausgänge

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

Analoge Audioausgänge

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

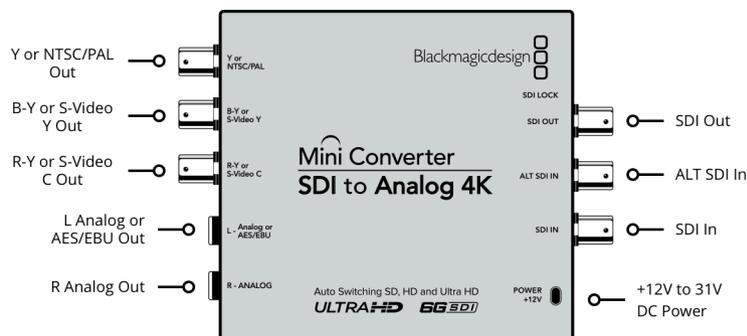
Automatische Erkennung von SD, HD und 6G-SDI

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 259M, SMPTE 292M,
SMPTE 269M, SMPTE 372M,
SMPTE ST-2081, ITU-R BT.656 und
ITU-R BT.601

SDI-Videoraten

Automatische Erkennung von SDI-
Videoeingaben in Standard Definition
und High Definition

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 und HD

Unterstützte analoge 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

Formatwandlung

HD-Downkonvertierung

Software

Softwaresteuerung

Software-Upgrade für Mac™
und Windows™ via USB

Produktsoftware-Upgrade

Über mitgelieferte Updater-
Anwendung

Betriebssysteme



Mac Catalina 10.15,
Mac Big Sur 11.1 oder höher



Windows 10, 64 Bit

Steuerung der Einstellungen

Mini-Switches oder USB-Software

Strombedarf

Stromversorgung

+12 Universal-Netzteil mit Steckeradaptern passend für alle Länder inbegriffen Kabelbinderpunkt

Stromverbrauch

8,04 Watt

Betriebsspannungsbereich

12–31V 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

Software-CD

12V-Universalnetzteil mit Steckeradaptern passend für alle Länder

Garantie

3 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2022. Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer. Unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. zzgl. Versand- und Zustellungskosten. Diese Website nutzt Remarketing-Dienste. Besuchern unserer Website werden unsere Inhalte auch auf Fremdanbieter-Websites angezeigt. Sie können sich jederzeit abmelden, indem Sie Ihre Cookie-Einstellungen ändern. [Datenschutzerklärung](#)

Zugelassene Blackmagic Design Reseller