

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!

209 €*

Anschlüsse

SDI-Videoausgänge

2 SDI-Videoausgänge

Analoge Videoeingänge

NTSC-, PAL-, S-Video und Komponenten-SD/HD-Eingang

Analogaudio-Eingänge

2 Kanäle symmetrisches Analogaudio

Digitalaudio-Eingänge

2 Kanäle für symmetrisches AES/EBU-Audio

Multirate-Unterstützung

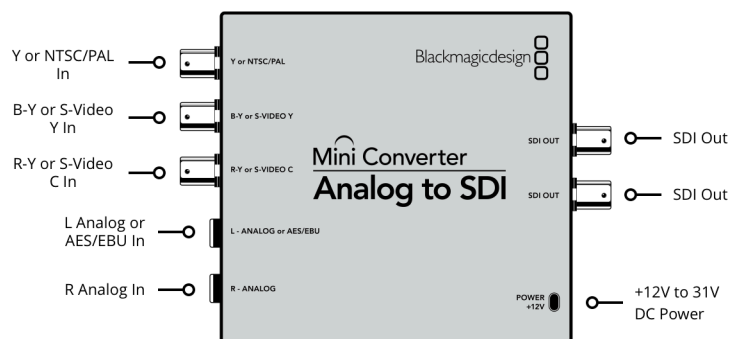
Automatische Erkennung von SD oder HD

Aktualisierungen und Konfiguration

Via Hochgeschwindigkeits-USB 2.0 (480 Mbit/s)

Reclocking

Ja



Normen

SD-Videonormen

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

HD-Videonormen

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

SDI-Konformität

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

SDI-Videoraten

SDI-Videoanschlüsse sind zwischen
Standard Definition und High
Definition umschaltbar

SDI-Videoabtastfrequenz

4:2:2

SDI-Audioabtastfrequenz

Standard-Fernsehbastrate von
48 kHz und 24 Bit

SDI-Farbgenauigkeit

4:2:2

SDI-Farbraum

YUV

Automatische SDI-Umschaltung

Folgt automatisch dem Format
eingehender Analogsignale

Analoge Videonormen

525i/29,97 NTSC; 625i/25 PAL

Analoger Farbraum

YUV

Analoge Farbgenauigkeit

4:2:2

Software

Bedienung per Software

Mac™ und Windows™ Software-
Upgrade via USB

Produktsoftware-Upgrade

Über mitgelieferte Updater-
Anwendung

Strombedarf

Stromversorgung

+12 Universalnetzteil mit
Steckdosenadaptern passend für alle
Länder inbegriffen, Kabelbinderpunkt

Stromverbrauch

6,5 Watt

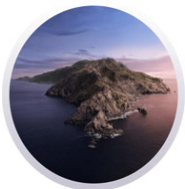
Betriebsspannungsbereich

12–31 DC

Steuerung der Einstellungen

Mini-Switches oder USB-Software

Betriebssysteme



Mac Mojave 10.14,
Mac Catalina 10.15 oder höher



Windows 8.1 und 10

Physische Spezifikationen



Umgebung

Betriebstemperatur
0–40 °C

Lagerungstemperatur
-20–45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit
0–90 % nicht kondensierend

Im Lieferumfang enthalten

Mini Converter Analog to SDI
12V AC-Adapter mit Steckeradaptern passend für alle Länder

Garantie

Drei Jahre eingeschränkte Herstellergarantie

Zugelassene Blackmagic Design Reseller