

ATEM Streaming Bridge



Die ATEM Streaming Bridge ist ein Videokonverter, über den Sie einen H.264-Stream von einem beliebigen ATEM Mini Pro empfangen und in SDI- und HDMI-Video zurückwandeln können. Das gestattet es Ihnen, Video an Remote-Standorte auf Ihrem lokalen Ethernet-Netzwerk oder per Internet sogar in die ganze Welt zu übermitteln. Möglich ist das, weil der Konverter fortschrittliche H.264-Codecs für eine höhere Qualität bei äußerst geringen Datenraten einsetzt. Ein mögliches Produktionsszenario: Broadcaster und Blogger arbeiten gemeinsam an Sendungen und kreieren so globale Netzwerke aus ATEM Mini Pro Remote-Rundfunkstudios. Der Konverter lässt sich einfach einrichten. ATEM Software Utility erstellt Setup-Dateien, die Sie per E-Mail an ATEM Mini Pro Studios an anderen Standorten schicken können. Die ATEM Streaming Bridge ist ideal für den Einsatz eines ATEM Mini Pro als Remote-Rundfunkstudio.

275 €*

Anschlüsse

SDI-Referenzeingänge

1 x 3G-SDI

SDI-Videoausgänge

2 x 3G-SDI

SDI-Audioausgänge

2 Kanäle eingebettet in HD-SDI

HDMI-Videoausgänge

HDMI-Ausgang Typ A

HDMI-Audioausgänge

2 Kanäle eingebettet in HDMI

SDI-Raten

1,5 G; 3 G

Referenzeingang

Black Burst und Tri-Sync

Ethernet

Ethernet unterstützt 10/100/ 1000 BaseT

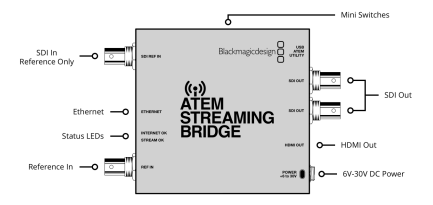
Aktualisierungen und Konfiguration

1 USB-Port Typ C für

Softwaresteuerung und Software-

Updates





Normen

SDI-Videonormen

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

HDMI-Videonormen

1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25; 1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;

1080p/59,94; 1080p/60

SDI-Konformität

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 424M-B, SMPTE 425 Level A und Level B

${\small {\sf SDI-Video} abtast frequenz}$

4:2:2

SDI-Audioabtastfrequenz

Standard-Fernsehabtastrate von 48 kHz und 24 Bit

SDI-Farbgenauigkeit

10 Bit

SDI-Farbraum

YUV

Streaming

Streaming-Eingabe

Die ATEM Streaming Bridge unterstützt die per Ethernet mit einem ATEM Mini Pro oder ATEM Mini Pro ISO gestreamte Videoeingabe.

Software

Die Produktsoftware wird über das Aktualisierungsprogramm aktualisiert.

Betriebssysteme



Mac Mojave 10.14, Mac Catalina 10.15 oder höher



Windows 8.1 und 10, beide 64 Bit

Steuerung der Einstellungen

Mini-Switches oder das Setup-Dienstprogramm über eine bestehende USB-Verbindung

Strombedarf

Stromversorgung

12V-Universalnetzteil mit Steckeradaptern passend für alle Länder inbegriffen

Stromverbrauch

Max. 6 W

Betriebsspannungsbereich

6-30 V DC

EMC-Zertifizierungen

Stromversorgung

EMC, FCC, CE und KCC

Physische Spezifikationen



Umgebung

Betriebstemperatur	Lagerungstemperatur	Relative Luftfeuchtigkeit
0-40 °C	-20-60 °C	0-90 % nicht kondensierend

Im Lieferumfang enthalten

ATEM Streaming Bridge 12V-Universalnetzteil mit Steckeradaptern passend für alle Länder

Garantie

1 Jahr eingeschränkte Herstellergarantie

Einstellungen ändern. <u>Datenschutzerklärung</u>	
Zugelassene Blackmagic Design Reseller	

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020. 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-