

Cod. CONVTRM/CB/AUSDI - PShow: 255550

Teranex Mini Audio to SDI 12G



Incorpora fino a 2 canali di audio da analogico bilanciato, per fibra ottica o HiFi RCA, oppure incorpora fino a 4 canali di audio digitale AES/EBU in qualsiasi connessione video in SD, HD, Ultra HD e DCI 4K SDI. Incorpora audio da dispositivi quali mixer, iPod e deck in analogico nelle connessioni video SDI per utilizzarlo con router e deck SDI.

Connessioni

Ingresso video SDI

1 x 12G-SDI SD/HD/2K/4K a commutazione automatica.

Uscita video SDI

1 x uscita 12G-SDI.

Ingresso audio per fibra ottica

Segnale S/PDIF con connettore TOSLINK.

Ingresso audio analogico

2 canali di audio analogico bilanciato professionale tramite connettori XLR o 2 canali di audio non bilanciato analogico di livello linea tramite connettori RCA. XLR può essere configurato per ingresso Timecode.

Ingresso audio AES/EBU

4 canali di audio analogico bilanciato professionale a 110Ω tramite connettori XLR.

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

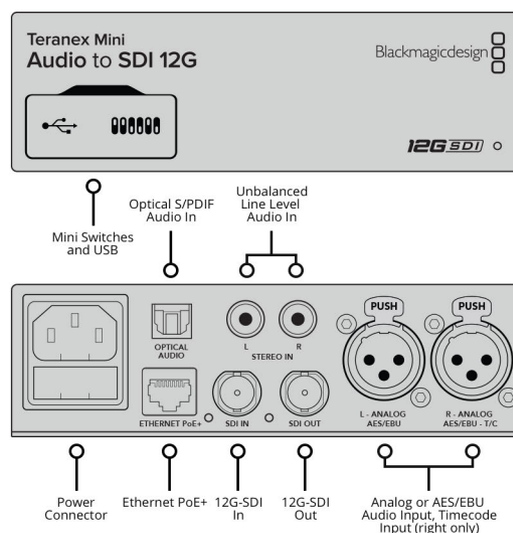
Rilevamento automatico di ingressi 4K, UHD, 2K, HD o SD-SDI.

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB o Ethernet.

Reclocking

Sì



Standard

Formati SD compatibili

525i23.98, 29.97 NTSC, 625i25 PAL

Formati HD compatibili

720p50, 59.94, 60

1080p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60

1080PsF23.98, 24, 25, 30

1080i50, 59.94, 60

Formati 2K compatibili

1080PsF23.98, 24, 25 1080p23.98, 24, 25

Formati Ultra HD compatibili

1080p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60

Formati 4K compatibili

1080p23.98, 24, 25, 29.97, 30

Conformità alla norma SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M, SMPTE 425M, SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, SMPTE 2082-1, SMPTE 2082-10, ITU-R BT.656 e ITU-R BT.601

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano automaticamente tra definizione standard SDI, alta definizione livello A e B 3G-SDI, 6G-SDI, e 12G-SDI.

Campionamento video SDI

4:2:2 e 4:4:4

Campionamento audio SDI

Frequenza di campionamento di standard televisivo di 48kHz e 24 bit.

Precisione Colore SDI

4:2:2 e 4:4:4

Spazio colore SDI

YUV, RGB

Software

Controllo software

Aggiornamento software per Mac OS X™ e Windows™ tramite USB e Ethernet.

Aggiornamento del software interno

Tramite applicazione di aggiornamento (inclusa)

Sistemi Operativi



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan o successivo.



Windows 8.1 o Windows 10.

Controllo Impostazioni

Controllo impostazioni di base

Tramite mini interruttori, USB e Ethernet e utilità di software gratuita.

Controllo tramite pannello frontale (opzionale)

LCD di montatura frontale con manopola girevole e sei tasti per impostazioni.

Requisiti di Alimentazione

Alimentazione

1 x fonte di alimentazione incorporata per CA e presa IEC C14. È necessario un cavo d'alimentazione IEC. Ingresso CA 90 - 240V.

Power over Ethernet

Può essere alimentato tramite 48 volt CC usando il cavo Ethernet (Power over Ethernet)

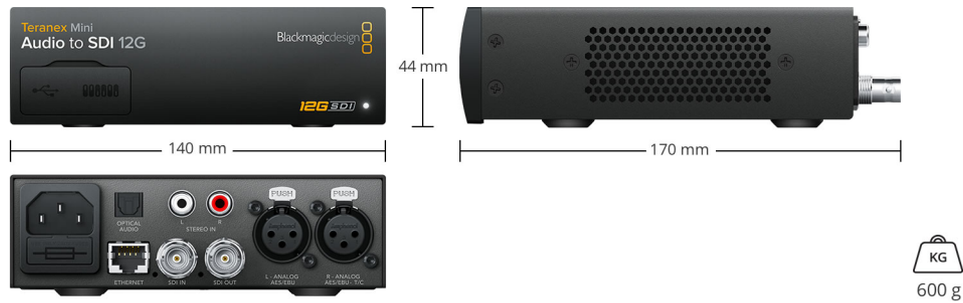
Consumo energetico

16 W

Voltaggio operativo

90-240V CA

Specifiche Fisiche



Specifiche Ambientali

Temperatura operativa:
da 0° a 40° C (da 32° a 104° F)

Temperatura di archiviazione:
da -20° a 60° C (da -4° a 140° F)

Umidità relativa
da 0% a 90% senza condensazione

Cos'è Incluso?

Teranex Mini - HDMI to SDI 12G
Scheda SD con software e manuale

Garanzia

Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore.

Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2016, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.

Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design