

Cod. CONVTRM/CA/SDIAU - PShow: 255549

Teranex Mini SDI to Audio 12G



Separa l'audio da qualsiasi connessione video in SD, HD e Ultra HD SDI e indirizza 2 canali di audio analogico verso connessioni XLR di audio bilanciato, per fibra ottica o HiFi RCA, oppure fino a 4 canali di audio digitale AES/EBU. Finalmente potrai gestire ed indirizzare l'audio proveniente da qualsiasi connessione SDI, verso un'ampia gamma di dispositivi audio, tra cui mixer, iPod, deck broadcast in analogico, monitor audio e altro ancora!

Connessioni

Ingresso video SDI

Commuta automaticamente tra SD, HD, 3G, 6G e 12G-SDI.

Uscita video SDI

Corrispondenza automatica di ingressi video in SD, HD, 3G, 6G e 12G-SDI.

Uscita audio AES/EBU

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

Uscita 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 uscita Timecode.

Uscita audio per fibra ottica

Segnale S/PDIF con connettore TOSLINK.

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

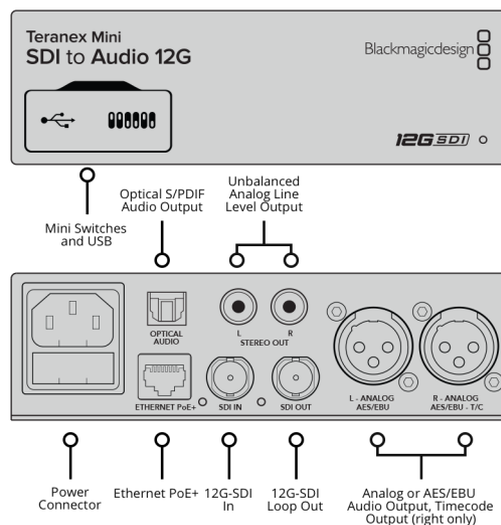
Rilevamento automatico di ingressi 4K, UHD, 2K, HD o SD-SDI.

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

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

Formati Ultra HD compatibili

2160p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60

Formati 4K compatibili

2160p23.98, 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, 4:4:4

Campionamento audio SDI

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

Precisione Colore SDI

4:2:2, 4:4:4

Spazio colore SDI

YUV, RGB

Commutazione automatica SDI

Commuta automaticamente tra SD, HD, 3G, 6G e 12G-SDI.

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 Fische



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 - SDI to Audio 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