

Cod. CONVTRM/BA/SDIAN - PShow: 255547

Teranex Mini SDI to Analog 12G



Converte da 12G-SDI ad analogico. Rileva le frequenze in SD, HD, 6G e 12G-SDI e le converte in video analogico. Il convertitore down incorporato consente di connettere fonti Ultra HD a video a componenti in SD o HD. Connetti facilmente qualsiasi apparecchio analogico, come Betacam SP, VHS e monitor!

Connessioni

Ingresso video SDI

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

Uscita video SDI

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

Uscita audio analogico

2 canali di audio analogico bilanciato professionale tramite connettori XLR. XLR può essere configurato per uscita Timecode.

Uscita audio AES/EBU

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

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

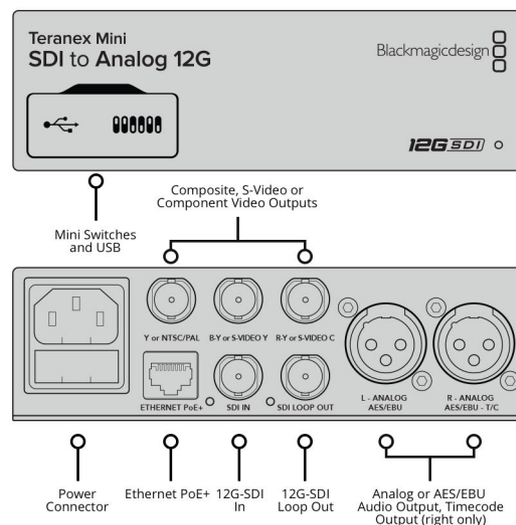
Rilevamento automatico di SD, HD o 12G-SDI.

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB o Ethernet.

Reclocking

Sì



Standard

Formati SD compatibili

525i29.97 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

Campionamento audio SDI

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

Precisione Colore SDI

4:2:2

Spazio colore SDI

YUV

Commutazione automatica SDI

Rilevamento automatico di SD, HD o 12G-SDI.

Formati analogici compatibili

525i29.97 NTSC, 625i25 PAL
720p50, 59.94, 60
1080p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60
1080i50, 59.94, 60

Formati analogici compatibili

YUV

Precisione colore analogica

4:2:2

Conversione Formati

Conversione in formati di minore risoluzione HD

Software

Controllo software

Controllo software

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 - SDI to Analog 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