

Cod. CONVNTRM/DA/QDSDI - PShow: 270638

Teranex Mini Quad SDI to 12G-SDI



Converte i segnali quad link in 12G-SDI, rendendo l'attrezzatura quad link Ultra HD compatibile con i sistemi 12G-SDI Ultra HD di ultima generazione. Questo modello consente di connettere l'attrezzatura che sfrutta quattro cavi BNC ai router, agli switcher, e ai proiettori più recenti con un singolo cavo 12G-SDI. È compatibile con i sistemi 3G-SDI di livello A e B.

Connessioni

Ingresso video SDI

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

Uscita video SDI

1 x 12G-SDI

Compatibilità con diversi tipi di frequenza

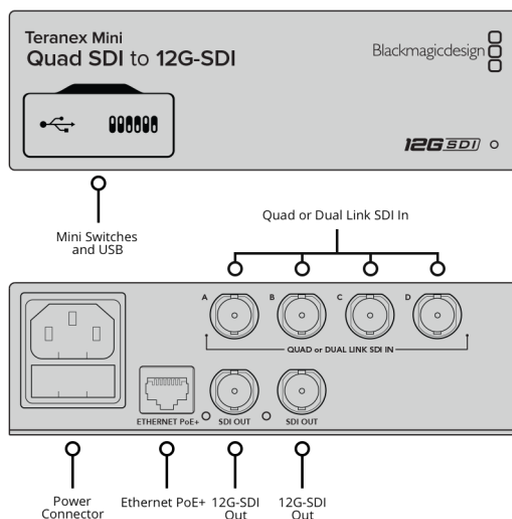
Commutazione automatica tra SD/HD/2K/4K.

Re-Clocking

Sì

Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB o ethernet.



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
1080i50, 59.94, 60

Formati 2K compatibili

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

Formati Ultra HD compatibili

2160p23.98, 2160p24, 2160p25,
2160p29.97, 2160p30, 2160p50,
2160p60.

Formati 4K compatibili

2160p23.98, 2160p24, 2160p25,
2160p29.97, 2160p30.

Conformità alla norma SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE
296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M,
SMPTE 425M, SMPTE 2081-1, SMPTE
2081-10, SMPTE 2082-1, SMPTE
2082-10

Frequenze video SDI

Le connessioni SDI commutano automaticamente tra definizione standard, 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.

Spazio colore SDI

YUV e RGB

Software

Controllo software

Aggiornamento per Mac OS X™ e Windows™ tramite USB o 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

Impostazioni principali

Mini interruttori, USB o ethernet tramite utilità di software gratuita.

Pannello frontale opzionale

Pannello Smart Panel con LCD, manopola e sei pulsanti per le impostazioni.

Requisiti di Alimentazione

Alimentazione

1 x fonte di alimentazione incorporata AC con presa IEC C14. È necessario un cavo di alimentazione IEC. Ingresso 90-240V AC.

Power Over Ethernet

Ingresso 48V DC tramite PoE+.

Consumo energetico

16 W

Voltaggio operativo

90-240V AC

Specifiche Fisiche



Specifiche Ambientali

Temperatura operativa:
da 0° a 40° C

Temperatura di archiviazione:
da -20° a 60° C

Umidità relativa:
da 0% a 90% senza condensazione

Cos'è Incluso?

Teranex Mini - Quad SDI to 12G-SDI
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