

**Cod. CONVTRM/BB/ANSDI - PShow: 255548**

# Teranex Mini Analog to SDI 12G



Converte da video analogico a 12G-SDI. Esegue conversioni di segnali video analogico in SD, HD, 6G e 12G-SDI. È ideale per convertire i tuoi dispositivi analogici, come Betacam SP e VHS, apparecchi elettronici per TV, console di gioco e videocamere HDV in una fantastica qualità video SD/HD/Ultra HD SDI fino a 2160p60.

## Connessioni

### Ingresso video analogico

A componenti SD/HD, NTSC, PAL e S-Video.

### Uscita video SDI

Selezione manuale tra SD, HD e 12G-SDI.

### Ingresso audio analogico

2 canali di audio analogico bilanciato professionale tramite connettori XLR. La connessione XLR di destra può essere configurata per ingresso timecode.

### Ingresso audio AES/EBU

4 canali di audio digitale bilanciato professionale a 110Ω tramite connettori XLR. La connessione XLR di destra può essere configurata per ingresso timecode.

### Compatibilità con diversi tipi di frequenza

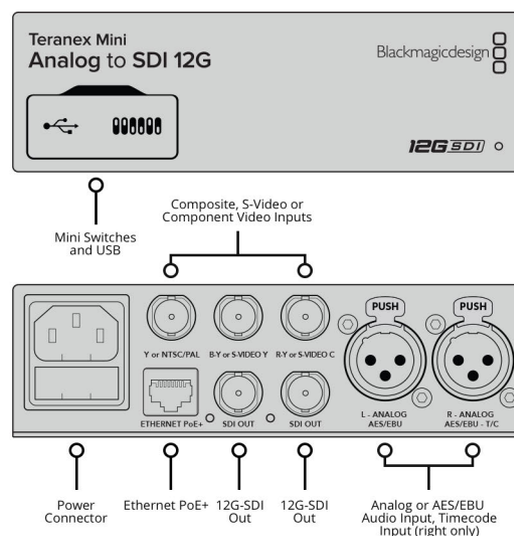
Uscita SDI commutabile tra HD per video composito e S-Video, e Ultra HD per video a componenti HD.

### Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB o Ethernet.

### Reclocking

Sì



---

## Standard

### Conformità alla norma SDI

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

### Frequenze video SDI

Tutte le connessioni SDI sono commutabili tra video di definizione standard e ad alta definizione.

### 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

YUV 4:2:2 e RGB 4:4:4 in HD, 2K e 4K.

### Spazio colore SDI

REC 601, REC 709.

### Formati SDI compatibili

525i23.98, 29.97, 625i25 PAL  
720p50, 59.94, 60  
2160p25, 29.97, 50, 59.94  
1080i50, 59.94, 60

### Formati analogici compatibili

525i23.98, 29.97 NTSC, 625i25 PAL  
720p50, 59.94, 60  
1080i50, 59.94, 60

### Spazio colore analogico

REC 601, REC 709

### Precisione colore analogica

4:2:2

---

## 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)

Pannello Smart Panel con LCD a montatura frontale, manopola girevole e sei pulsanti per le impostazioni.

---

## Requisiti di Alimentazione

### Alimentazione

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

### Consumo energetico

16 W

### Voltaggio operativo

90-240V AC

---

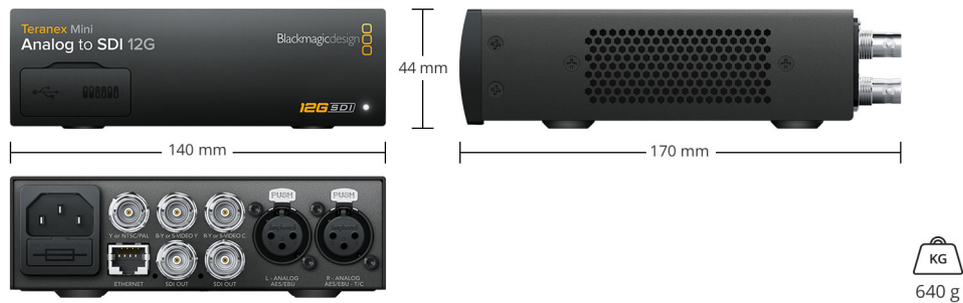
---

## Power Over Ethernet

Può essere alimentato tramite 48V DC usando il cavo Ethernet (Power over Ethernet).

---

## 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 - Analog 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