

**Cod. CONVNTRM/EA/DA - PShow: 270640**

# Teranex Mini SDI Distribution 12G



Questo modello distribuisce un singolo segnale SDI di entrata fino a otto uscite SDI. Vanta connessioni multifrequenza 12G-SDI con reclocking SDI, garantendo la commutazione automatica tra tutti i formati in SD, HD e Ultra HD fino a 2160p60. È perfetto per distribuire un singolo segnale SDI a più dispositivi tra cui monitor, switcher e codificatori.

## Connessioni

### Ingresso video SDI

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

### Uscita video SDI

8 x 12G-SDI con rilevamento automatico della fonte SD/HD/2K/4K.

### Compatibilità con diversi tipi di frequenza

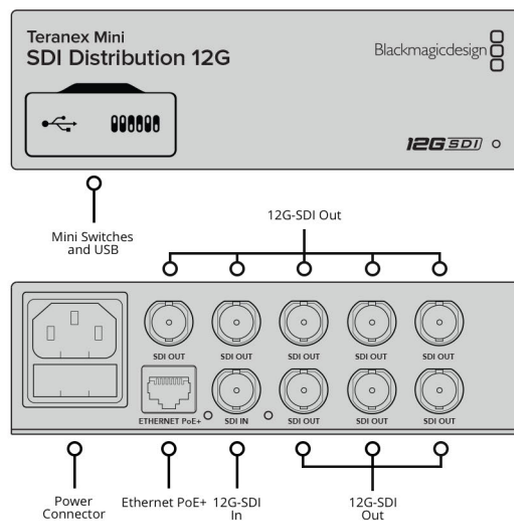
Commutazione automatica tra SD/HD/2K/4K.

### Re-Clocking

Sì

### Aggiornamenti e configurazione

Tramite USB o ethernet.



## Standard

### Formati SD compatibili

525i29.97 NTSC, 625i25 PAL

### Formati Ultra HD compatibili

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

---

### Formati HD compatibili

720p50, 59.94, 60  
1080p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60  
1080PsF23.98, 24  
1080i50, 59.94, 60

### Formati 2K compatibili

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

---

### Formati 4K compatibili

2160p23.98, 24, 25, 29.97, 30

---

### 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

---

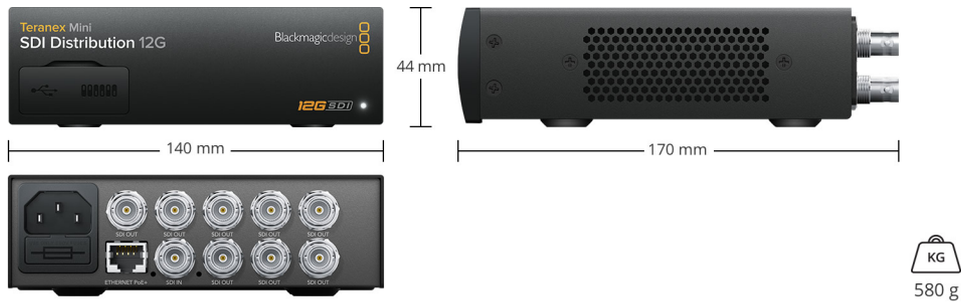
### Voltaggio operativo

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 - SDI Distribution 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