

Teranex Mini SDI Distribution 12G



Distribue un signal d'entrée SDI vers huit sorties SDI. Ce convertisseur intègre des entrées 12G-SDI multi-débits avec synchronisation SDI qui commutent automatiquement entre les formats SD, HD et Ultra HD jusqu'à 2160p60. Il s'agit de l'outil parfait pour envoyer un seul signal SDI vers plusieurs appareils, tels que des écrans, des mélangeurs et des encodeurs.

€445

Connexions

Entrée vidéo SDI

1 x commutation automatique entre le 12G-SDI SD/HD/2K/4K

Sortie vidéo SDI

8 x 12G-SDI correspond automatiquement à l'entrée 12G-SDI SD/HD/2K/4K

Prise en charge de multiples débits de données

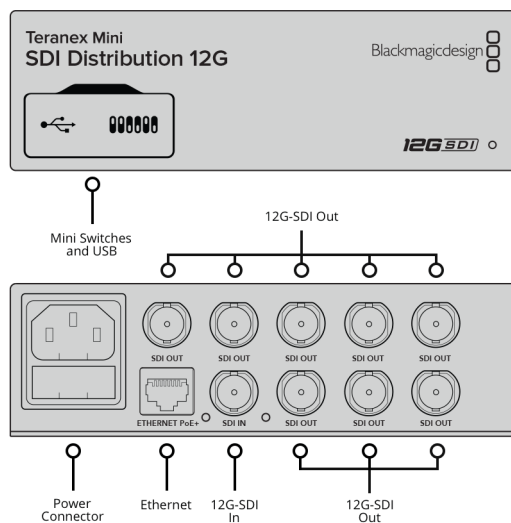
Commutation automatique entre la SD/HD/2K et 4K

Resynchronisation

Oui

Mises à jour et configuration

USB ou Ethernet



Normes

Prise en charge du format SD

525/29.97 NTSC, 625/25 PAL.

Prise en charge du format HD

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

Prise en charge du format 2K

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

Prise en charge du format Ultra HD

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

Prise en charge du format 4K

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

Conformité aux normes SDI

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

Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont commutables entre la définition standard, la haute définition 3G-SDI de niveau B, le 6G-SDI et le 12G-SDI.

Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2 et 4:4:4

Échantillonnage audio SDI

Fréquence d'échantillonnage de normes de télévision de 48 kHz et 24 bits.

Espace colorimétrique SDI

YUV & RGB

Logiciel

Contrôle par logiciel

Mise à jour logicielle pour Mac OS X™ et Windows™ via USB ou Ethernet.

Mise à jour du logiciel interne

Via application de mise à jour fournie.

Contrôle Des Parametres

Contrôle de base des paramètres

Mini-interrupteurs, USB et Ethernet via utilitaire gratuit.

Contrôle facultatif via le panneau avant

Panneau avant doté d'un écran LCD intégré, d'une molette et de six boutons.

Alimentation Requise

Alimentation

1 x alimentation universelle AC intégrée avec entrée IEC C14. Câble IEC requis. Entrée AC 90 - 240V.

Power Over Ethernet

Peut être alimenté via DC 48V à l'aide du PoE (Power over Ethernet).

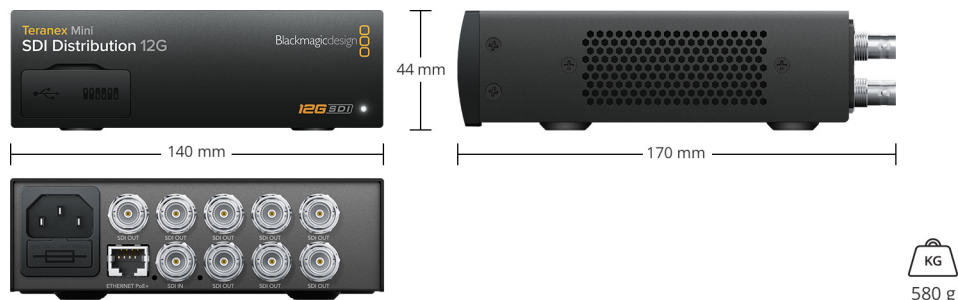
Consommation d'énergie

18 Watts

Plage de tension opérationnelle

AC 90 - 240V

Caractéristiques Physiques



Caractéristiques D'environnement

Température d'utilisation :

0° à 40°C (32° à 104°F)

Température de stockage :

-20° à 60°C (-4° à 140°F)

Humidité relative :

0% à 90% sans condensation

Inclus

Teranex Mini - SDI Distribution 12G

Logiciel et manuel sur carte SD

Garantie

Garantie fabricant limitée à 3 ans.

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2015, tous droits réservés.

Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le prix de vente conseillé exclut les taxes sur les ventes/les droits et frais de transport.

Revendeur agréé Blackmagic Design



145, impasse John Locke - 34470 Pérols - France
Tel: +33 (0)4 67 15 61 77 - Fax: +33 (0)4 67 15 61 78
Email: contact@atreid.com - Web: <http://www.atreid.com>