

Teranex Mini Analog to SDI 12G



€445

Convertissez des signaux analogiques en signaux 12G-SDI. Le Teranex Mini Analog to SDI 12G offre une conversion de signaux vidéo analogiques en signaux SD, HD, 6G et 12G-SDI. C'est la solution idéale pour convertir des signaux provenant d'appareils analogiques tels que Betacam SP, VHS, boîtiers décodeurs numériques, consoles de jeux et caméras HDV en vidéo d'excellente qualité SDI SD/HD/Ultra HD jusqu'à 2160p60.

Connexions

Entrée vidéo analogique

Composante SD/HD, NTSC, PAL et S-Video.

Sortie vidéo SDI

Sélection de l'utilisateur entre la SD, HD et 12G-SDI.

Entrée audio analogique

2 canaux audio symétrique analogique professionnelle via connecteurs XLR. Le XLR droit peut être configuré pour acheminer le timecode.

Entrée audio AES/EBU

4 canaux audio numérique symétrique professionnelle de 110Ω via connecteurs XLR. Le XLR droit peut être configuré pour acheminer le timecode.

Prise en charge de multiples débits de données

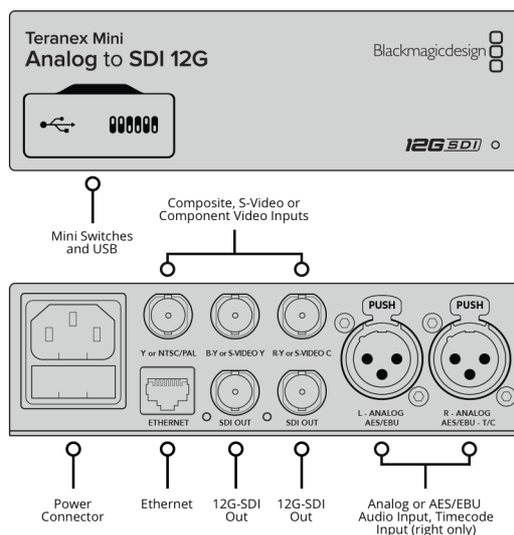
Sortie SDI commutable entre la HD pour la vidéo composite et S-Video et l'Ultra HD pour la HD composante.

Mises à jour et configuration

USB ou Ethernet.

Resynchronisation

Oui



Normes

Conformité aux normes 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 et ITU-R BT.601

Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont commutables entre la définition standard et la haute définition.

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.

Précision des couleurs SDI

YUV 4:2:2 et RGB 4:4:4 en HD, 2K et 4K.

Espace colorimétrique SDI

REC 601, REC 709

Prise en charge du format SDI

625/25 PAL, 525/23.98 NTSC, 525/29.97 NTSC

1280 x 720p50, 59.94, 60

1920 x 1080i50, 59.94, 60

3840 x 2160p25, 29.97, 50, 59.94

Prise en charge des

formats analogiques

625/25 PAL, 525/23.98 NTSC, 525/29.97 NTSC

1280 x 720p50, 59.94, 60

1920 x 1080i50, 59.94, 60

Espace colorimétrique analogique

REC 601, REC 709

Précision des couleurs analogique

4:2:2

Logiciel

Contrôle par logiciel

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

Smart Panel monté à l'avant avec écran LCD, molette et six boutons de paramétrage.

Alimentation Requise

Alimentation

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

Consommation d'énergie

15 Watts

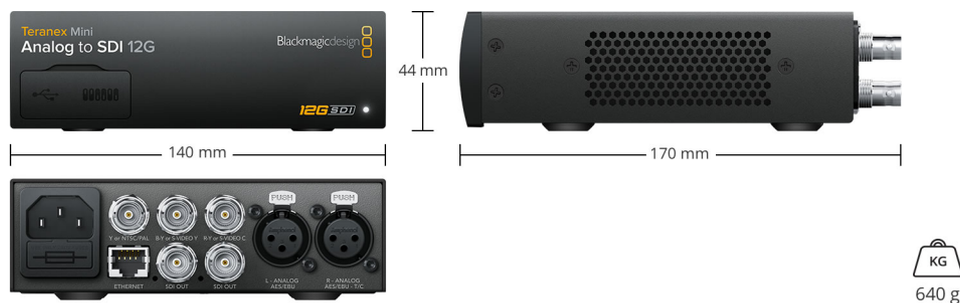
Plage de tension opérationnelle

AC 90 - 240V

Power Over Ethernet

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

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 - Analog to SDI 12G

Logiciel pour 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>