

Mini Converter SDI to Audio



La solution idéale pour isoler l'audio de sources SDI aux formats SD et HD, pouvant aller jusqu'à 1080p60 ! Les signaux audio analogique symétrique et AES/EBU sont acheminés via des connecteurs 1/4" vers des appareils, tels que des consoles de mixage, des enregistreurs analogiques, des moniteurs audio et autres. Si vous avez besoin d'un convertisseur qui permet d'isoler l'audio SD et HD-SDI sans le coût d'un modèle Ultra HD, le Mini Converter SDI to Audio est la solution idéale !

€179

Connexions

Entrée vidéo SDI

Commutable entre la SD, la HD et le 3G-SDI.

Sortie vidéo SDI

Correspond automatiquement à l'entrée vidéo SD, HD et 3G-SDI.

Audio analogique

4 canaux audio symétrique analogique professionnels avec connexions jack standard de 1/4".

Audio numérique AES/EBU

8 canaux audio symétrique numérique professionnels avec connexions jack standard de 1/4".

Entrée redondante SDI

Commute automatiquement lors d'une perte du signal SDI principal.

Prise en charge de multiples débits de données

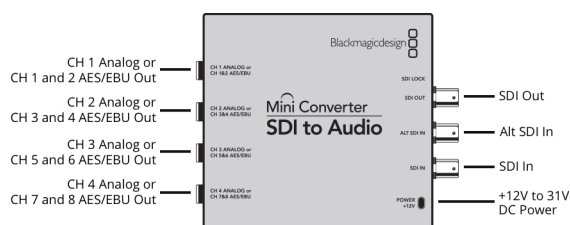
Détection automatique de la SD, de la HD, du 2K ou du 3G-SDI.

Mises à jour et configuration

Via USB 2.0 haut débit. (480 Mb/s)

Resynchronisation

Oui



Normes

Conformité aux normes SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M-B, SMPTE 425M, ITU-R BT.656, ITU-R BT.601

Échantillonnage audio SDI

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

Précision des couleurs SDI

4:2:2, 4:4:4

Débits vidéo SDI

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

Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2, 4:4:4

Espace colorimétrique SDI

YUV, RGB

Commutation automatique SDI

Sélection automatique entre la SD, la HD et le 3G-SDI.

Prise en charge du format SDI

525/29.97 NTSC, 525/23.98 NTSC, 625/25 PAL, 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080p23.98, 1080PsF23.98, 1080p24, 1080PsF24, 1080p25, 1080PsF25, 1080p29.97, 1080PsF29.97, 1080p30, 1080PsF30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 2048 x 1080p23.98, 2048 x 1080p24, 2048 x 1080p25, 2048 x 1080PsF23.98, 2048 x 1080PsF24, 2048 x 1080PsF25.

Logiciel

Contrôle par logiciel

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

Mise à jour du logiciel interne

Via application de mise à jour fournie.

Systemes d'exploitation



Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.10 Yosemite ou version plus récente.



Windows 7 ou Windows 8.

Contrôle Des Parametres

Mini-interrupteurs ou logiciel USB.

Alimentation Requise

Alimentation

Alimentation universelle +12 V incluse avec fiches internationales interchangeables pour tous les pays. Point d'attache pour câble.

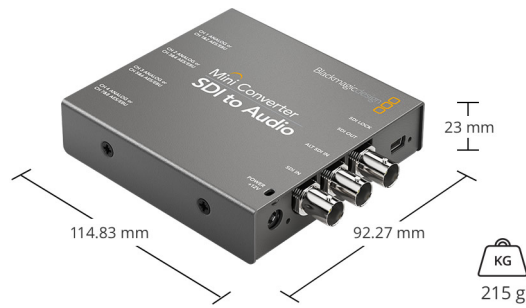
Consommation d'énergie

5,52 Watts

Plage de tension opérationnelle

12V DC

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 113° F)

Humidité relative
0% à 90% sans condensation

Inclus

Mini Converter SDI to Audio

Alimentation universelle 12 V avec fiches internationales interchangeable

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>