

Mini Converter HDMI to SDI 4K



Le Mini Converter HDMI to SDI 4K comprend tout ce dont vous avez besoin pour convertir de la vidéo à partir d'appareils HDMI aux formats SD, HD, 3G et 6G-SDI (Ultra HD). Vous pouvez facilement intégrer de l'audio SDI à partir des entrées audio symétrique analogique, HDMI ou AES/EBU. Obtenez la solution parfaite pour convertir des signaux HDMI provenant de caméras grand public en SDI, ou ajouter des sorties SDI à des ordinateurs munis de connexions HDMI !

€249

Connexions

Sorties vidéo SDI

2 x sorties vidéo SDI. Fait automatiquement correspondre l'entrée vidéo HDMI en SD, HD et 6G-SDI.

Entrées vidéo HDMI

Entrée HDMI de type A

Entrées audio analogique

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

Entrées audio numérique e

2 canaux audio numériques AES/EBU .

Prise en charge de multiples débits de données

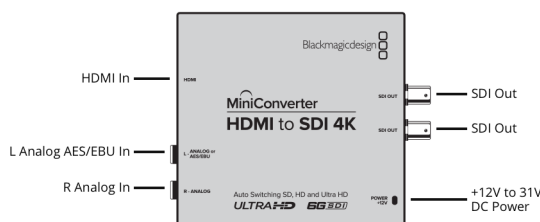
Détection automatique de SD, HD ou 6G-SDI.

Mises à jour et configuration

USB

Resynchronisation

Oui



Normes

Standards vidéo SD

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont commutables entre les formats SD, HD, Ultra HD et DCI 4K.

Commutation automatique SDI

Détection automatique de SD, HD ou 6G-SDI.

Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2

Standards vidéo HD

720p50, 720p59.94, 720p60
1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
1080p59.94, 1080p60
1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Standards vidéo Ultra HD

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

Standards vidéo 4K

4K DCI p24

Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M,
SMPTE 372M, SMPTE 424M-B, SMPTE
425M, SMPTE ST-2081, ITU-R BT.656 et
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

Espace colorimétrique SDI

YUV

Standards vidéo HDMI

525i29.97 NTSC, 625i25 PAL
720p50, 720p59.94, 720p60
1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
1080p59.94, 1080p60
1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Espace colorimétrique HDMI

YUV et RVB

Précision des couleurs HDMI

4:2:2 et 4:4:4

Protection anticopie

L'entrée HDMI ne peut être utilisée
pour la capture des sources HDMI
protégées. Vérifiez systématiquement
la propriété des droits d'auteurs avant
toute capture ou distribution du
contenu.

Conversion De Format

Down-conversion HD

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.

Systèmes d'exploitation



macOS 10.12 Sierra,
macOS 10.13 High Sierra
ou version ultérieure.



Windows 8.1 ou
Windows 10.

Contrôle des paramètres

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.

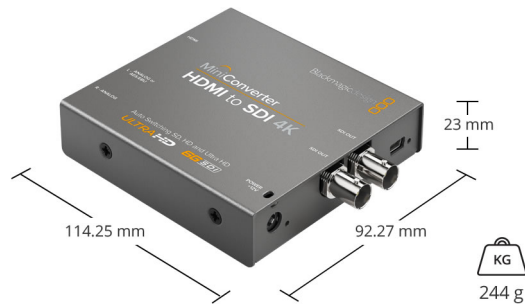
Consommation d'énergie

4,44 Watts

Plage de tension opérationnelle

12 - 31V DC

Caractéristiques physiques



Spécifications environnementales

Température d'utilisation

0° à 40° C (32° à 104° F)

Température de stockage

-20° à 45° C (-4° à 113° F)

Humidité relative

0% à 90% sans condensation

Inclus

Mini Converter HDMI to SDI 4K

Alimentation universelle 12 V avec fiches internationales interchangeables

Garantie

Garantie fabricant limitée à 3 ans.

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, 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