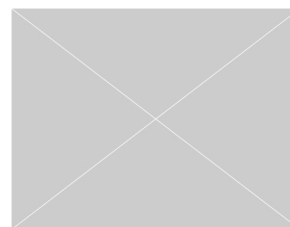


Micro Converter HDMI to SDI



Utilisez les sorties HDMI de vos ordinateurs ou caméras grand public pour convertir les signaux HDMI en signaux SDI. Vous pourrez alors utiliser ces sources avec des mélangeurs, des grilles de commutation, des moniteurs professionnels ! Le 3G-SDI multi-débits commute automatiquement entre les formats vidéo SD et HD jusqu'à 1080p60. De plus, ce modèle est doté de deux sorties SDI, il prend en charge les appareils de Niveau A et B et peut être alimenté via USB !

€79

Connexions

Sortie vidéo SDI

Correspond automatiquement à l'entrée vidéo HDMI en SD, HD ou 3G-SDI.

HDMI

Entrée HDMI de type A

Prise en charge de multiples débits de données

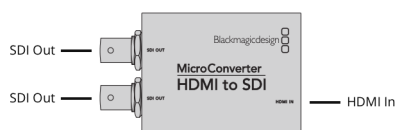
Détection automatique de la SD ou de la HD.

Mises à jour, configurations et alimentation

Micro USB

Resynchronisation

Oui



Normes

Prise en charge du format SDI

525i29.97 NTSC, 625i25 PAL

Prise en charge du format HD

720p50, 59.94, 60
1080p24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94,
1080i50, 59.94, 60

Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M,
SMPTE 372M, SMPTE 425M

Débits vidéo SDI

Connexions vidéo SDI commutables entre la définition standard et la haute définition. Sélection possible entre le niveau A et B via l'utilitaire.

Précision des couleurs SDI

4:2:2

Espace colorimétrique SDI

YUV et RGB

Prise en charge du format HDMI

625/25 PAL, 525/29.97 NTSC
720p50, 59.94, 60
1080i50, 59.94, 60
1080p24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60

Précision des couleurs HDMI

4:2:2

Espace colorimétrique HDMI

YUV et RGB

Commutation automatique SDI

Détection automatique de la SD, de la HD et du 3G-SDI.

Logiciel

Contrôle par logiciel

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

Mise à jour du logiciel interne

Via micro USB

Systemes d'exploitation



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan ou version plus récente.



Windows 8.1 ou Windows 10.

Contrôle Des Parametres

Via l'utilitaire

Alimentation Requise

Power Supply

Alimentation universelle +5 V incluse avec fiches internationales interchangeable pour tous les pays.

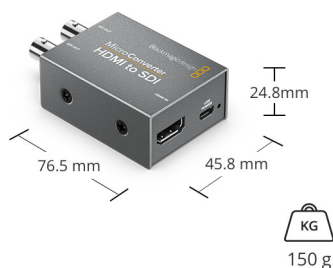
Consommation d'énergie

2,0 Watts

Plage de tension opérationnelle

De 4,4V DC à 5,25

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

Micro Converter HDMI to SDI

Alimentation universelle +5V 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. 2016, 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