

## Mini Converter Analog to SDI



Le Mini Converter Analog to SDI est la solution idéale pour convertir de la vidéo composante analogique, S-Vidéo et composite NTSC/PAL en vidéo SDI. L'audio peut être intégré aux entrées analogiques symétriques ou AES/EBU. Vous pouvez désormais 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 SD/HD-SDI.

€179

### Connexions

#### Sortie vidéo SDI

Fait automatiquement correspondre l'entrée vidéo SD et HD.

#### Vidéo analogique

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

#### Audio analogique

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

#### Audio numérique AES/EBU

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

#### Prise en charge de multiples débits de données

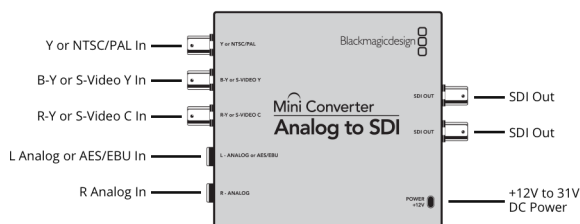
Détection automatique des signaux HD ou définition standard.

#### Mises à jour et configuration

USB

#### Synchronisation

Oui



### Normes

#### Conformité aux normes SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, SMPTE 424M-B, 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.

#### Espace colorimétrique SDI

YUV

#### Commutation automatique SDI

Commute automatiquement en fonction du format de l'entrée analogique.

#### Prise en charge des formats analogiques

625/25 PAL, 525/23.98 NTSC, 525/29.97 NTSC, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 720p50, 720p59.94 et 720p60.

#### Espace colorimétrique analogique

YUV

---

### Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2

---

### Échantillonnage audio SDI

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

---

### Précision des couleurs SDI

10 bits

---

### Prise en charge du format SDI

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

---

### Précision des couleurs analogique

4:2:2

---

## 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

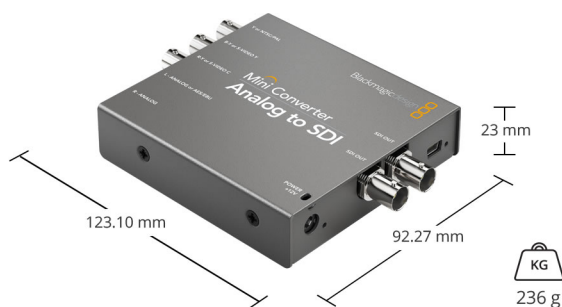
6,50 Watts

### Plage de tension opérationnelle

12 - 31V DC

---

## Caractéristiques Physiques



---

## Caractéristiques D'environnement

**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 Analog to SDI

CD Logiciel

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. 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](mailto:contact@atreid.com) - Web: <http://www.atreid.com>