



# **ATEM Streaming Bridge**



L'ATEM Streaming Bridge est un convertisseur vidéo qui vous permet de recevoir un stream H.264 de n'importe quel ATEM Mini Pro et de le reconvertir en vidéo SDI et HDMI. Ainsi, vous pouvez envoyer de la vidéo à distance à travers votre réseau Ethernet local ou partout dans le monde via Internet. Tout cela est possible, car il utilise des codecs H.264 avancés pour une meilleure qualité à de très bas débits. Les diffuseurs et les blogueurs peuvent donc collaborer sur des émissions et créer des réseaux internationaux de studios broadcast ATEM Mini Pro. La configuration est facile car l'ATEM Software Utility crée des fichiers que vous pouvez envoyer par email à d'autres studios ATEM Mini Pro. L'ATEM Streaming Bridge est la solution idéale pour utiliser l'ATEM Mini Pro comme studio broadcast à distance !

### Connexions

#### Entrées de référence SDI

1 x 3G-SDI

#### Sorties vidéo SDI

2 x 3G-SDI

#### Sorties audio SDI

2 canaux intégrés en HD-SDI.

#### Sortie vidéo HDMI

Sortie HDMI de type A.

#### Sorties audio HDMI

2 canaux intégrés en HDMI.

#### Débits SDI

1.5G, 3G.

#### Entrée de référence

Black burst et Tri-Sync.

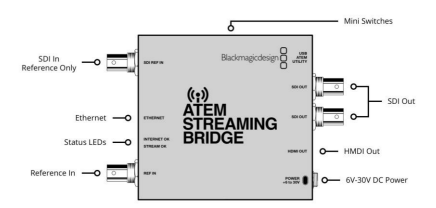
## Ethernet

Ethernet prend en charge les normes 10/100/1000 BaseT.

#### Mises à jour et configuration

1 x USB-C pour la configuration et les mises à jour logicielles.





#### Normes

#### Normes vidéo SDI

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

#### Normes vidéo HDMI

1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60

#### Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 424M-B, SMPTE 425 Niveau A et Niveau B.

# Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2

### Échantillonnage audio SDI

Fréquence d'échantillonnage de normes de télévision de 48 kHz et 24 hits

# Précision des couleurs SDI

10 bits

#### Espace colorimétrique SDI

YUV

# Streaming

#### Entrée pour le streaming

L'ATEM Streaming Bridge supporte l'entrée vidéo diff en streaming via Ethernet depuis l'ATEM Mini Pro et l'ATEM Mini Pro ISO.

# Logiciel

Mise à jour du logiciel interne via l'application de mise à jour.

# Systèmes d'exploitation



Mac 10.14 Mojave, Mac 10.15 Catalina ou une version ultérieure.



Windows 8.1 et 10 en 64 bits.

# Contrôle des paramètres

Mini-interrupteurs, USB ou utilitaire lors d'une connexion via USB.

# Alimentation requise

#### Alimentation

Bloc d'alimentation universel +12 V inclus avec fi internationales interchangeables pour tous les pays.

#### Consommation d'énergie

6W max.

### Plage de tension opérationnelle

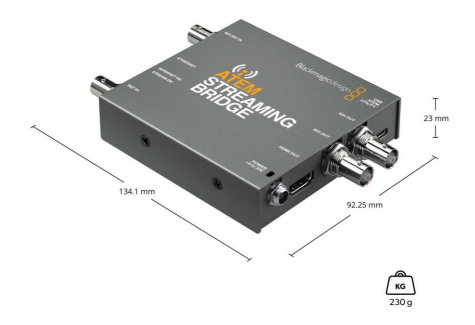
6 - 30V DC.

### Certifications EMC

#### Alimentation

EMC, FCC, CE et KCC.

# Caractéristiques physiques



# Spécifi environnementales

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

ATEM Streaming Bridge

Alimentation universelle 12 V avec fiches internationales interchangeables

# Alimentation requise

Garantie fabricant limitée à 1 ans.

Tous les produits présentés sur ce site Internet sont protégés par copyright Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020, tous droits réservés. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Le prix de vente conseillé exclut les taxes de vente et les frais de port locaux. Ce site web utilise des services de remarketing afin d'afficher des publicités sur des sites web tiers pour les visiteurs de notre site. Vous pouvez désactiver cette fonction à tout instant en modifiant les paramètres des cookies. Politique de confidentialité

Revendeur agréé Blackmagic Design



### **GENITECH**

108 rue Henri Barbusse 95100 Argenteuil 01.39.47.26.51

Carantia			
Garantie			