



# Fibre à 12G-SDI

Theatrixx



## #XVVFIBER2SDI-12G

Lors d'un événement en temps réel, les équipements technologiques professionnels se doivent d'être robustes, fiables et d'une grande qualité. Nous avons commencé avec une feuille blanche et construit ce qui pourrait bientôt devenir la pièce la plus digne de confiance de vos équipements. Voici donc la première série de convertisseurs dessinée et conçue spécialement pour la route. Les convertisseurs vidéo sont aujourd'hui utilisés partout sur les événements professionnels, les présentations multimédias, les spectacles et les tournées, et jouent souvent un rôle crucial. Pourtant, ils sont souvent le maillon faible de la chaîne de signal ; connecteurs de faible qualité, boîtier frêle, blocs d'alimentation d'utilisation domestique et designs trop simples non-adaptés à l'usage. Pour changer tout cela, nous avons conçu la ligne de convertisseurs vidéo xVision.

## Connexions

### Entrée Vidéo

Optical SDI sur ST/OpticalCON DUO/OpticalCON QUAD,  
Multimode or Singlemode  
(voir Informations de commande)

### Sortie Vidéo

2 x 12G/6G/3G/HD/SD SDI BNC

## Signaux supportés

### Format Vidéo



12G/6G/3G-SDI niveau A et B, HD-SDI, SD-SDI avec audio intégré

**Standards SMPTE**

2082-1, 2082-10, 425 M niveau A & B, 424 M, 292 M, 259 M

**Spécifications physiques**

**Hauteur**

50 mm (1.97 in)

**Profondeur**

180 mm (7.08 in)

**Largeur**

107 mm (4.21 in)

**Poids**

1 kg (2.2 lbs)

**Spécifications environnementales**

**Humidité de fonctionnement**

0 % à 90 % sans condensation

**Besoins en énergie**

**Alimentation électrique**

Alimentation électrique intégrée  
Entrée PowerCON  
Sortie Edison Nema 5-15

**Consommation d'énergie**

15W



**Plage de tension  
opérationnelle**

100-120 V 50-60 Hz  
100-240V aussi disponible (avec PowerCON True1)

**Prise de courtoisie**

Max 10A, même tension que l'entrée

**Dans la boîte**

Convertisseur xVision Fibre à SDI  
Edison à PowerCON (1.5 m)

**Informations de  
commande**

**Option 1**

Singlemode (S)  
Multimode (M)

**Option 2**

Connecteurs ST (1)  
OpticalCON DUO (2)  
OpticalCON QUAD (3)

**Certifications**



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA 

