



# Fibre à 12G-SDI - True1

Theatrical



## #XVVFIBER2SDIT1-1 2G

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 relative**

0 % à 90 % sans condensation

**Besoins en énergie**

**Alimentation électrique**

Alimentation électrique intégrée  
Entrée PowerCon True1 / sortie boucle

**Consommation en énergie**

15W

**Plage de tension opérationnelle**

100-240 V avec connecteurs True1  
50-60 Hz



### Prise de courtoisie

Max 10A, même tension que l'entrée

### Dans la boîte

Convertisseur xVision Fiber à 12G-SDI – True1  
Câble AC mains à PowerCon (1.5 m, Veuillez spécifier le type de connecteur requis)

### Information de commande

#### Option 1

Singlemode (S)  
Multimode (M)

#### Option 2

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

---

### Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA 

