



# SDI à Fibre - True1

Theatrixx



## #XVVSDI2FIBERT1

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

3G/HD/SD SDI BNC avec boucle resynchronisée.

### Sorties vidéo

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



## Signaux supportés

### Format Vidéo

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

### Standards SMPTE

425 M niveau A & B, 424 M, 292 M, 259 M

## Physique

### Hauteur

50 mm (1.97 in)

### Profondeur

180 mm (7.08 in)

### Largeur

107 mm (4.21 in)

### Poids

1 kg (2.2 lbs)

## Environnement

### Humidité relative

0 % à 90 % sans condensation

## Besoins en énergie

### Alimentation électrique

Alimentation électrique intégrée  
PowerCON True1 in / loop thru

### Consommation d'énergie

15W



**Plage de tension  
opérationnelle**

100-240 V avec connecteur True1  
50-60 Hz

**Prise de courtoisie**

Max 10A, même tension que l'entrée

**Dans la boîte**

Convertisseur xVision SDI à Fibre (True1)  
Câble secteur PowerCon (1,5 m, préciser le type de  
prise lors de la commande)

**Information pour  
commande**

**Option 1**

Singlemode (S)  
Multimode (M)

**Option 2**

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

---

**Certifications**



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA 

