



Fibre à 12G-SDI

Theatrxix



#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 

