

Fibre à 12G-SDI - True1

Theatrixx





#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 conçu 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 Video

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, **Spécifications** Hauteur physiques 50 mm (1.97 in) Profondeur 180 mm (7.08 in) Largeur 107 mm (4.21 in) **Poids** 1 kg (2.2 lbs) Humidité relative Spécifications environnementales 0~% à 90~% sans condensation Alimentation Besoins en énergie 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 🌞





