

SDI à Fibre

Theatrixx





#XVVSDI2FIBER

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 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 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 SDI à Fiber Câble secteur PowerCon

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 🍁

