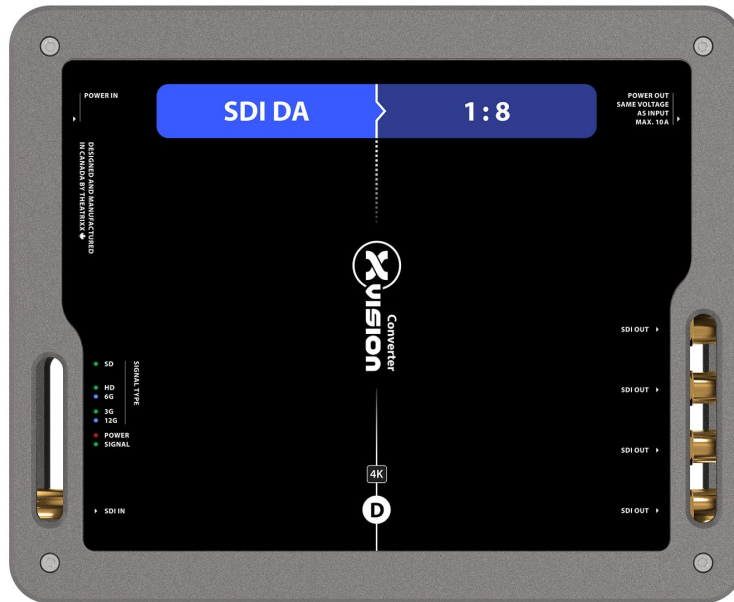




SDI amplificateur de distribution 1:8 - True 1

Theatrinx



#XVVSDIDA8

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

1 x 12G-SDI BNC

Sorties vidéo

8 x 12G-SDI BNC (resynchronisées & amplifiées)

Signaux supportés

Format 12G

4096x2160p @ 60/50 fps
3840x2160p @ 60/50 fps

**Format 6G**

4096x2160p @ 30/25/24 fps, 3840x2160p @ 30/25/24 fps

Format 3G

1920x1080p @ 60/50 fps

Format HD

1920x1080p @ 30/25/24 fps, 1920x1080i @ 60/50 fps, 1280x720p @ 60/50 fps

Format SD

720x480i @ 60 fps, 720x576i @ 50 fps

Audio imbriqué

Jusqu'à 16 canaux, 24 bit, 48 kHz

Standards SMPTE

ST2082-1S, ST2082-10, ST425M Level A and B, ST424M, ST292M, ST259M

Spécifications physiques**Hauteur**

62 mm (2.44 in)

Profondeur

180 mm (7.08 in)

Largeur

221 mm (8.7 in)

**Poids**

2 kg (4.4 lbs)

Format alternatif

Également disponible en module de montage en rack (RM)

Spécifications environnementales**Température de fonctionnement**

0-40° C

Humidité de fonctionnement

0-90% RH sans condensation

Besoins en énergie**Alimentation électrique**

Alimentation électrique intégrée
Entrée PowerCon True1 / sortie boucle

Consommation d'énergie

45W max.

Plage de tension opérationnelle

100-240 V 50-60 Hz

Dans la boîte

xVision SDI Distribution Amplifier 1:8 (True1)
Câble d'alimentation

Certifications

DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 

