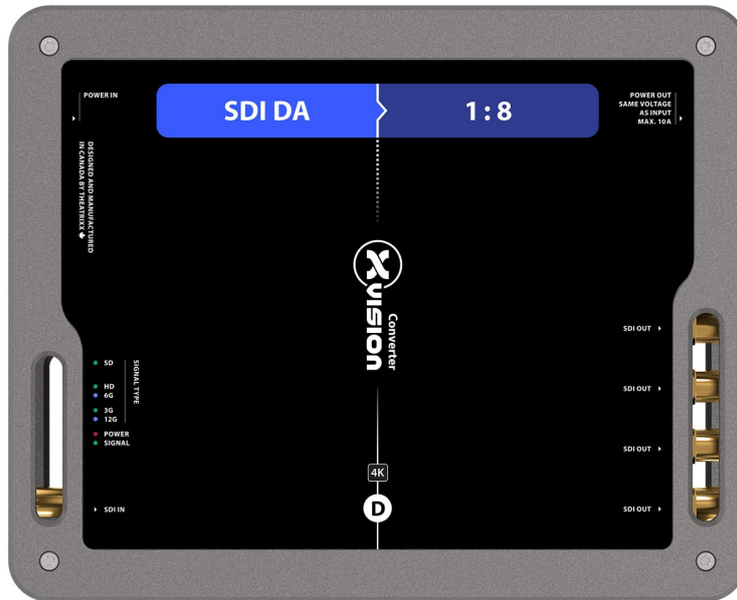




# SDI amplificateur de distribution 1:8 - True 1

Theatrical



## #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)



	<b>Poids</b>	2 kg (4.4 lbs)
	<b>Format alternatif</b>	Également disponible en module de montage en rack (RM)
<b>Spécifications environnementales</b>	<b>Température de fonctionnement</b>	0-40° C
	<b>Humidité de fonctionnement</b>	0-90% RH sans condensation
<b>Besoins en énergie</b>	<b>Alimentation électrique</b>	Alimentation électrique intégrée Entrée PowerCon True1 / sortie boucle
	<b>Consommation d'énergie</b>	45W max.
	<b>Plage de tension opérationnelle</b>	100-240 V 50-60 Hz
<b>Dans la boîte</b>		xVision SDI Distribution Amplifier 1:8 (True1) Câble d'alimentation

## Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA 

