



3G-SDI Line Delay - True1

Theatrinx



#XVVSDIDL

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.

Traitement

Délat maximum

160 frames (2690 ms @ 60 Hz)

Éléments délatés

Charge SDI entière, incluant audio & metadonnés

Ajustement

A l'image de milliseconde près, en utilisant l'écran OLED embarqué et le bouton rotatif



Connexions

Entrée Vidéo

1 x 3G-SDI BNC

Boucle vidéo

1 x 3G-SDI BNC (sans délai)

Sortie vidéo

4 x 3G-SDI BNC (Avec délai et identiques)

Signaux supportés

Formats 3G

1920x1080 p @ 60/50 fps

Formats HD

1920x1080 p @ 30/25/24 fps,
1920x1080 i @ 60/50 fps,
1280x720 p @ 60/50 fps,
1280x720 i @ 60/50 fps,
1280x720 p @ 30/25/24 fps

Formats SD

720x480i @ 60 fps, 720x576i @ 50 fps

Audio imbriqué

Jusqu'à 16 canaux, 24 bit, 48 kHz

Standards SMPTE

ST425M Level A & B, ST424M, ST292M, ST259M

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement

0-40° C

**Humidité de fonctionnement**

0-90% RH sans condensation

Width

221 mm (8.7 in)

Weight

2 kg (4.4 lbs)

Spécifications physiques**Hauteur**

62 mm (2.44 in)

Profondeur

180 mm (7.08 in)

Besoins en énergie**Alimentation électrique**Alimentation électrique intégrée
Entrée PowerCon True1 / sortie boucle**Consommation d'énergie**

60W max.

Plage de tension opérationnelle100-240V
50-60 Hz**Dans la boîte**xVision SDI Line Delay (True1)
Câble d'alimentation (1.5 m)



Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 

