

3G-SDI Line Delay - True1

Theatrixx



#XVVSDIDLY

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.

Traitement

Délai maximum

160 frames (2690 ms @ 60 Hz)

Éléments délayés

Charge SDI entière, incluant audio & metadonnés

Ajustement

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



Entrée Video Connexions 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) Formats 3G Signaux supportés 1920×1080 p @ 60/50 fps Formats HD 1920×1080 p @ 30/25/24 fps, 1920×1080 i @ 60/50 fps, 1280×720 p @ 60/50 fps, 1280×720 i @ 60/50 fps, 1280×720 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 Température de **Spécifications** fonctionnement environnementales 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 opérationnelle	100-240V 50-60 Hz
Dans la boîte		xVision SDI Line Delay (True1) Câble d'alimentation (1.5 m)



Certifications





DESIGNED & MANUFACTURED IN CANADA 🍁



