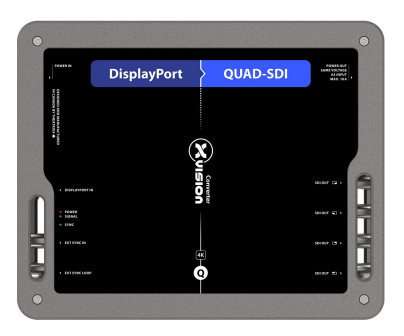


DisplayPort à Quad SDI

Theatrixx



#XVVDP2QSDI

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

4 x DisplayPort 1.2

Boucle vidéo

4 x Quad-link 3G-SDI BNC (16 BNC)

Sortie vidéo

Synchronisation à trois niveaux (BNC) avec boucle



Entrée DisplayPort Signaux supportés 1.2/HDMI 2.0 4096x2160p @ 60/50 fps 4K60P 4:4:4 4096x2160p @ 30/25/24 fps, 3840x2160p @ 60/50 fps, 3840x2160p @ 30/25/24 fps, 1920x1080p @ 60/50 fps,1920x1080p @ 30/25/24 fps, 1920x1080i @ 60/50 fps Sortie Quad-Link 3G-SDI 4096x2160p @ 60/50/30/25/24 fps 4 x 1080P 4:2:2 3840x2160p @ 60/50/30/25/24 fps Audio imbriqué Jusqu'à 8 canaux, 24 bit, 48 kHz **Default EDID** 3840x2160p @ 60 ou 50 fps (sélectionnable) **Standards SMPTE** ST2082-1S, ST2082-10, ST425M Level A and B, ST424M, ST292M, ST259M **Spécifications** Hauteur physiques 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 **Spécifications** Température de fonctionnement environnementales 0-40° C Humidité de fonctionnement 0-90% RH sans condensation Alimentation Besoins en énergie électrique Alimentation électrique intégrée Entrée PowerCon True1 / sortie boucle Consommation d'énergie 45 W max. Plage de tension opérationnelle 100-240 V 50-60 Hz Dans la boîte xVision DisplayPort to Quad-SDI (True1) Câble d'alimentation

Certifications





DESIGNED & MANUFACTURED IN CANADA 🌞







