



SDI/HDMI Bidirectionnel Module Rack

Theatrixx



#XVVRM-SDIXHDMI

Le Module Rack SDI/HDMI Bidirectionnel est une option d'unité pour le système de Convertisseur Réversible 8-Bay. Le module peut être inséré dans le chassis du 8-Bay dans les deux sens, ce qui permet de positionner les entrées/sorties à l'avant ou à l'arrière de l'unité selon la circonstance. Il n'y a pas de PCB exposés car tous les modules sont fermés et donc protégés contre les chocs statiques, la poussière et l'usure générale. Des broches à ressort, plaquées or, redondantes avec rétention magnétique fournissent une alimentation DC aux modules, ce qui signifie qu'aucun câblage compliqué et aucune brique d'alimentation externe ne sont nécessaires.

Connexions

Entrée vidéo

Détection automatique entre:
3G/HD/SD SDI BNC & HDMI 1.2 type A avec système de verrouillage

Sortie vidéo

HDMI 1.2 type A with lock system
2 x 3G/HD/SD SDI BNC

Entrée prioritaire

Entrée SDI



Spécifications environnementales

Humidité de fonctionnement

0 % à 90 % sans condensation

Besoins en énergie

Alimentation électrique

Alimentation redondante réversible alimentée par le TXVV-RF8 (8-Bay Rackmount Frame)

Consommation électrique

20 W

Plage de tension opérationnelle

12 VDC

Spécifications physiques

Largeur

41 mm (1.61 in)

Hauteur

121.5 mm (4.78 in)

Profondeur

225 mm (8.85 in)

Poids

710 g (1.56 lbs)

Signaux supportés

Support Format 3G

1080p50, 1080p59.94, 1080p60.

Support Format HD



720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080p23.98, 1080PsF23.98, 1080p24, 1080PsF24, 1080p25, 1080PsF25, 1080p29.97, 1080PsF29.97, 1080p30, 1080PsF30

Support Format SD

525/23.98 NTSC, 525/29.97 NTSC.625/25 PAL

Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2 et 4:4:4

SDI Audio imbriqué

Fréquence d'échantillonnage de 48 kHz et 24 bit

Espace de couleur SDI

YUV et RGB

Auto-détection SDI

Détecte automatiquement le format du signal entrant

Standards SMPTE

425 M Level A & B, 424 M Level A, 292 M, 259 M

Dans la boîte

Theatrical SDI/HDMI Bidirectionnel Module Rack

Certification

This device complies with the following international standards

FCC Part 15 Class A
EN 60950-1
EN 55022

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 