



HDMI à SDI Module Rack

Theatrixx



#XVVRM-HDMI2SDI

Le module rack HDMI à SDI 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

HDMI 1.2 type A avec système de verrouillage

Sortie vidéo

2 x 3G/HD/SD SDI BNC

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 environnementales**Humidité relative**

0 % à 90 % sans condensation

Spécifications physiques**Hauteur**

121.5 mm (4.78 in)

Profondeur

225 mm (8.85 in)

Largeur

41 mm (1.61 in)

Signaux supportés**Support Format 3G**

1080p50, 1080p59.94, 1080p60.

Support Format HD720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080p23.98, 1080PsF23.98, 1080p24, 1080PsF24, 1080p25, 1080PsF25, 1080p29.97, 1080PsF29.97, 1080p30, 1080PsF30
SD Format Support 525/23.98 NTSC, 525/29.97 NTSC.625/25 PAL**Échantillonnage vidéo SDI**

4:2:2 et 4:4:4



**Échantillonnage
audio SDI**

Fréquence d'échantillonnage de 48 kHz et 24 bits

**Espace de couleur
SDI**

YUV et RGB

**Détection
automatique 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

Theatrixx Module Reversible HDMI à SDI

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 