



SDI Repeater 2ch Module Rack

Theatrix



#XVVRM-SDI2SDI

Le SDI Repeater 2ch Module Rack est une option d'unité pour le système de Convertisseur Réversible 8-Bay. Le module peut être inséré dans le châssis 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

2 x 3G/HD/SD SDI BNC

Sortie Vidéo

2 x 3G/HD/SD SDI BNC

Physique

Hauteur

121.5 mm (4.78 po)



	Profondeur	225 mm (8.85 po)
	Largeur	41 mm (1.61 po)
	Poids	710 g (1.56 lbs)
Environnement	Humidité relative	0 % à 90 % sans condensation
Puissance requise	Alimentation	Alimentation redondante réversible alimentée par TXVV-RF8 (8-Bay châssis)
	Consommation d'énergie	20 W
	Plage de tension opérationnelle	12 VDC
Signaux supportés	Support 3G	1080p50, 1080p59.94, 1080p60.
	Support HD	720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080p23.98, 1080PsF23.98, 1080p24, 1080PsF24, 1080p25, 1080PsF25, 1080p29.97, 1080PsF29.97, 1080p30, 1080PsF30
	Support SD	



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

Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2 and 4:4:4

Échantillonnage audio SDI

Fréquence d'échantillonnage de 48 kHz et 24 bit

Espace colorimétrique SDI

YUV et RVB

Commutation automatique SDI

SDI Auto Switching
Automatically detects incoming signal format

Standards SMPTE

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

Dans la boîte

Module Reversible SDI Repeater de Theatrixx

Certification

Cet appareil est conforme aux normes internationales suivantes

FCC Part 15 Class A
EN 60950-1
EN 55022

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 