

ISS 408

Seamless Switcher huit entrées

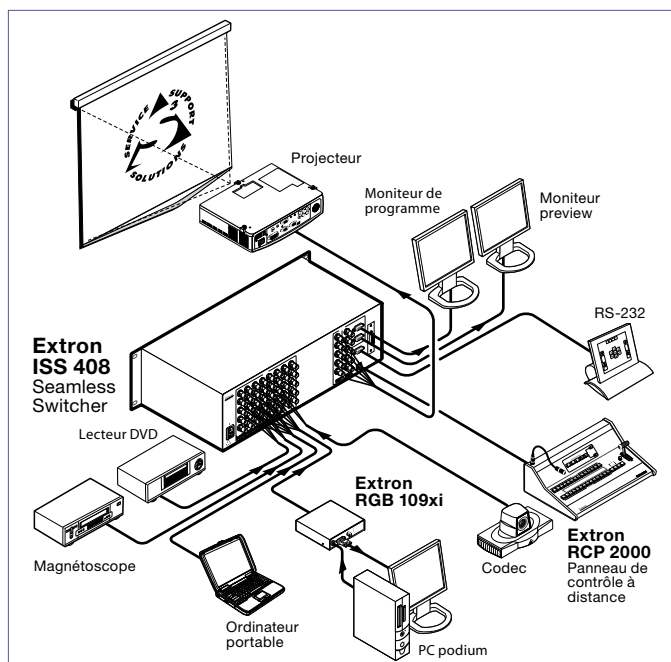


DESCRIPTION

Le Seamless Switcher ISS 408 d'Extron permet la commutation propre entre huit entrées, configurables pour tous les types de signaux vidéo. Il associe la commutation propre et la conversion de tous les types de signaux vidéo à des technologies exclusives Extron, comme la détection pulldown 3:2 et 2:2, DMI™ - Dynamic Motion Interpolation (interpolation dynamique de mouvement) et AFL™ - Accu-RATE Frame Lock (verrouillage d'image). L'ISS 408 est la solution idéale pour les applications audiovisuelles professionnelles avec des projecteurs et des systèmes de visualisation numériques pour lesquelles une commutation propre entre les diverses sources audiovisuelles est nécessaire ; c'est le cas notamment pour les salles de conférences, salles de classe, églises et auditoriums.

CARACTÉRISTIQUES

- Conversion des signaux vidéo composite, S-Vidéo, vidéo composante, RVBHV et HDTV
- 42 résolutions de sortie sélectionnables de 640 x 480 à 1400 x 1050, y compris HDTV 1080p/60
- Mires internes pour l'installation et l'étalonnage
- Fondu audio au changement de source
- Commande et contrôle Ethernet IP Link®
- Compatibilité avec le RCP 2000 pour contrôle à distance
- Transitions cut ou fondu
- Port de contrôle série RS-232



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ENTRÉE VIDÉO

Nombre/type de signal	8 RVBHV, RVBS, RVsB, RVBcVs, vidéo composante, S-vidéo, vidéo composite
Connecteurs	8 x 5 BNC femelles
Niveau nominal	1 Vc/c pour l'Y en vidéo composante et S-vidéo et pour vidéo composite 0,7 V c/c pour RVB et R-Y et B-Y en vidéo composante 0,3 Vc/c pour la C en S-vidéo

SORTIE VIDÉO

Nombre/type de signal	2 RVBHV, RVBS calibrés, 1 DVI en option
Connecteurs	2 x 5 BNC femelles, (2) HD 15 broches femelles
Niveau nominal	0,7 V c/c en RVB
Résolutions calibrées	640x480 ^{1,3,4,6} , 800x600 ^{1,3,4,6} , 832x624 ^{3,4,6} , 848x480 ^{3,6} , 852x480 ^{3,6} , 1024x768 ^{1,3,4,5,6} , 1280x768 ^{2,6} , 1280x1024 ^{1,3} , 1360x768 ^{3,6} , 1365x1024 ^{3,6} , 1366x768 ^{3,6} , 1400x1050 ^{1,3,6} , 576p ^{1,6} , 720p ^{3,6} , 1080p ^{3,6} , 1080i ^{1,3,6} ¹ = à 50 Hz ² = à 56 Hz ³ = à 60 Hz ⁴ = à 75 Hz ⁵ = 85 Hz ⁶ = verrouillé sur le taux de rafraîchissement vertical de l'entrée actuelle (Accu-RATE Frame Lock™)

Remarque : Pour des résolutions de sortie inférieures à 1024 pixels horizontalement, la résolution horizontale réelle de la sortie DVI en option est limitée à 1024 pixels. Pour les résolutions de sortie de 1365x1024, 1080p et 1080i, la résolution horizontale réelle de la sortie DVI en option est limitée à 1280 pixels. La carte DVI affiche normalement toutes les autres résolutions sélectionnées.

SYNCHRONISATION

Niveau d'entrée	0 V à 5 V c/c
Niveau de sortie	0 V à 5 V c/c

AUDIO

Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz, ±0,05 dB
----------------------	--------------------------

ENTRÉE AUDIO

Nombre/type de signal	8 stéréo, symétrique/asymétrique
Connecteurs	(8) connecteurs 3,5 mm, 5 pôles, à vis captives

SORTIE AUDIO

Nombre/type de signal	2 stéréo, symétrique/asymétrique
Connecteurs	(2) connecteurs 3,5 mm, 5 pôles, à vis captives

COMMANDE/À DISTANCE — SÉLECTEUR

Port de commande série	Connecteur RS-232, type D 9 broches femelle
------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	100 à 240 Vca, 50/60 Hz, 60 Watts, interne, à commutation automatique
Température/hygrométrie	Stockage : -40 à +70 °C / 10 % à 90 % sans condensation Utilisation : 0 à +50 °C / 10 à 90 %, sans condensation
Montage en rack	Oui
Type de boîtier	Métallique
Dimensions du boîtier	13,3 cm H x 44,5 cm L x 28,4 cm P (hauteur 3U, largeur rack complet) (prof. P hors connecteurs et boutons. Largeur hors pattes de montage)
Poids du produit	11,2 kg

Remarque : Pour l'ensemble des spécifications, rendez-vous sur www.extron.fr

MODÈLE

VERSION

RÉF.

ISS 408

Seamless Switcher 8 entrées..... 60-423-01