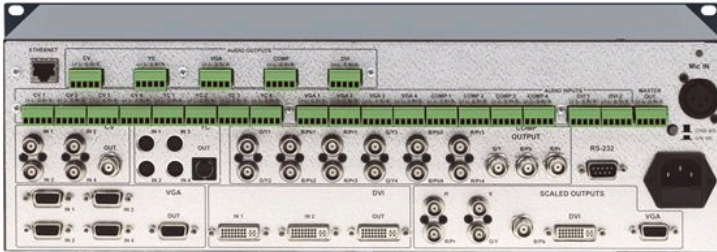




SÉLECTEUR SEAMLESS / SCALER / PIP / 18 ENTRÉES



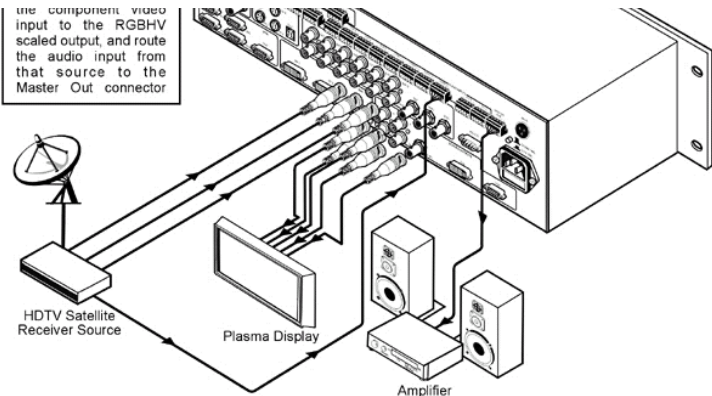
DESCRIPTION

Les VP-725DS et VP-725DSA sont des sélecteurs/scalers de présentation avec de multiples sections de formats différents et l'audio stéréo symétrique associé sur chaque entrée pour le VP-725DSA. Le modèle possède cinq sections: une section 4x1 composite video, une section 4x1 s-Video (Y/C), une section 4x1 video composante (YUV), une section 4x1 signal informatique et une section 2x1 DVI video. On peut soit sélectionner comme étant des sélecteurs individuels dans une même unité. Aussi n'importe quelle des 18 entrées peut être convertit sur une sortie graphique ou HDTV sur les trois sorties disponibles sur des connecteurs HD-15F, 5 connecteurs BNC et un sur un connecteur DVI simultanément.

- Technologie de scaler K-Stream™ Technologie KRAMER de conversion (scaling) de très haute qualité. Dé-entrelacement 3:2 and 2:2 pull down de l'entrée sur un grand nombre de résolution de sorties.
- Commutation Fade-Thru-Black (FTB™) La video effectue un fondu au noir et la nouvelle entrée fait un fondu venant du noir en assurant une transition parfaite. Le signal de sortie fournit une synchro en permanence assurant un affichage sans décrochement.
- Insertion image dans image (PIP) - Incrustation image dans l'image ultra stable. Une source video peut être incrustée sur une source informatique et vice versa avec une taille et un positionnement réglable. Une découpe d'écran unique permet d'avoir 2 images côte à côte est aussi disponible.
- 6 sélecteurs en 1 - Cinq formats de signaux: un 4x1 Composite, 4x1 s-Video (Y/C), 4x1 Composantes (RGB/YUV), 4x1 XGA/UXGA(HD-15F), et un 2x1 DVI-D (sur un connecteur DVI-I). une sortie scalée 18x1:3.
- Sortie scalée XGA/UXGA & HDTV - Une simple sortie en trois formats (HD-15, 3 BNC, et DVI-D) simultanément.
- Résolution informatique de sortie - Multiples et une programmable avec des taux de rafraichissement variable (sélectionnable).
- Résolution de sortie HDTV - 480p, 720P et 1080i en format composante sur les trois sorties scalées avec des taux de rafraichissement variable (sélectionnable).
- Audio (VP-725DSA) - Entrée stéréo symétrique pour toutes les 18 entrées plus des sorties audio stéréo pour les cinq formats et une sortie audio pour la sortie scalée
- Multi-Standards - PAL, SECAM, & NTSC (3.58/4.43)
- Multiple Sélections de format d'image - 4x3 or 16x9, anamorphique, et programmable.
- Entrée composante compatible HDTV.
- TBC intégré - stabilise les signaux video ayant une synchro instable.
- Format de sortie - RVB ou YUV (Selectionnable).
- Processeur interne - Couleur, teinte, détail, contraste, et lumière sont

réglables individuellement pour chaque entrée.

- Entrée Mic (VS-725DSA) - Condensateur ou Dynamique avec réglage talk over, mix.
- Bloquage panneau face avant.
- Gel d'image.
- Audio Mute.
- Video Blanking - Ecran noir ou bleu.
- Zoom (100% to 400%).
- Contrôle - boutons en face avant, télécommande IR avec affichage des menus & RS-232.
- Alimentation - 100-240V AC.
- Standard 19" Rackable - 3U.



SORTIES:

725DSA: 10 x audio stéréo symétriques sur borniers détachables, 22dBm; microphone sur connecteur femelle XLR .

1x CV 1Vpp/75 sur BNC; 1 x YC 1Vpp (Y), 0.3Vpp (C)/75. sur connecteur 4p; 1 x Composante (Y/G, Pb/B, Pr/R) sur BNC; 1 x VGA (VGA à UXGA) sur HD15 1 x DVI-D sur connecteur DVI-I . SCALED OUTPUTS: 1x RVBHV (VGA format)/composante HDTV sur HD15F; 1 x RVBHV / YPbPr sur BNC 1 x DVI-D sur connecteur DVI-I . VP-725DSA: 6 x audio stéréo symétriques sur borniers détachables, 22dBm.

RESOLUTIONS DE SORTIE:

VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), 1024 x 852, 1024 x 1024, 1366 x 768, 1365 x 1024, 1280 x 720, 720 x 483, 852 x 480, 1400 x 1050, 480p, 720p, et 1080i, ainsi qu'un mode configurable.

CONTROLE:

Face avant, télécommande Infra Rouge, RS-232, Ethernet; menu écran et afficheur face avant.

CONTROLES ADDITIONNELS:

Gel d'image, zoom, différentes fréquences verticales, Processeur amplificateur , réglages d'image de sortie, Image dans l'Image, insertion de texte, et changement de la proportion écran. VP-725DSA: controle du volume independent sur entrées et sorties. Volume, graves, aigu, loudness et controle de balance de la sortie audio master.

ALIMENTATION:

100-240 VAC, 50/60Hz.

DIMENSIONS:

19" (L), 9.3" (H), 3RU (h).

ACCESSOIRES:

Télécommande infra rouge.