

## Contact Presse

Amandine Teyssier

Tel : +33 (0)1 64 47 14 14

E-mail : [amandine.teyssier@analogway.com](mailto:amandine.teyssier@analogway.com)

## Analog Way expose à Integrated Systems Europe 2012 - Stand #3A112 -

Décembre 2011 - Analog Way, concepteur et fabricant de convertisseurs d'images et de switchers innovants, exposera lors d'ISE 2012. Analog Way présentera une sélection de ses produits les plus performants sur son stand #3A112, du 31 janvier au 2 Février 2012 à Amsterdam, Pays-Bas.

### > Di-VentiX II: Mélangeur Multi-Couches et Switcher avec 4 Scalers, Matrice Scalée, Soft Edge

#### **Elu « Meilleur Produit de Traitement ou Distribution Vidéo » à InfoComm 2009**

Di-VentiX II (Réf.DVX8044) est un Mélangeur Multi-Couches, un Scaler et un Switcher à commutation propre 100% numérique. Il peut afficher jusqu'à 7 couches: 4 sources live, 1 mémoire d'image, 1 couche logo et 1 couche masque. Les couches live peuvent être personnalisées avec différents attributs.

Le Di-VentiX II offre de nombreux effets live dont le Keying et les PIP animés, ainsi que 3 modes opératoires différents: mélangeur multi-couches, Soft Edge embarqué et matrice scalée de 8 par 2. Le Di-VentiX II est pourvu de 8 entrées analogiques universelles parmi lesquelles 4 sont équipées en DVI et SDI. Avec un traitement numérique complet, le Di-VentiX II délivre des signaux de sorties numériques et analogiques en SDI, DVI et VGA, simultanément avec une sélection de formats divers allant de la HDTV à l'informatique 2K. Un Soft Edge à écrans multiples, horizontal ou vertical, peut être réalisé en chaînant plusieurs Di-VentiX II avec l'option Cross Blender II (incluse).

### > Eikos: Mélangeur Multi-Couches et Switcher avec 4 Scalers, Matrice Scalée, Quadravision

#### **Elu « Produit de traitement ou de Distribution Vidéo le plus innovant » à ISE 2011 et « Meilleur Produit de Traitement ou de Distribution / Matrice » à InfoComm 2011**

Eikos (Réf.EKS500) est un Mélangeur Multi-Couches, un Scaler et un Switcher à commutation propre offrant 12 entrées dont 4 équipées en SDI et 2 en DVI numérique. Eikos offre 3 modes opératoires: mélangeur multi-couches, matrice scalée de 12 par 2, et Quadravision.

En mode Mélangeur, l'Eikos permet d'afficher jusqu'à 6 couches: 3 sources live, 1 mémoire d'image et 2 logos. 2 PIP peuvent être affichés sur un fond live, ou 3 PIP sur un fond fixe. Les couches live peuvent être personnalisées. De nouveaux effets sont également disponibles et peuvent être combinés au cours des transitions. En plus d'une fonction Preview classique, un Preview Mosaïque est également disponible.

Eikos offre également une matrice scalée de 12 par 2 avec commutation propre. Dans ce mode, 2 PIP peuvent être ajoutés sur un fond fixe, et une fonction miroir est disponible.

En mode Quadravision, Eikos permet d'afficher simultanément jusqu'à 4 sources vidéo ou informatique sur la sortie principale. Une carte de sortie vidéo propose les formats SD-TV et HD-TV à travers plusieurs signaux allant de la vidéo composite au HD-SDI.

Eikos existe aussi en version Light Edition, Eikos LE (Ref.EKS400).

### > OPS300: Mélangeur Multi-Couches et Switcher avec 3 Scalers, Matrice Scalée

OPS300 (Réf.OPS300) est un Mélangeur Multi-Couches, un Scaler et un Switcher 100% numérique haut de gamme et simple d'utilisation. Il a été spécialement conçu pour les présentations A/V haute résolution, les installations prestigieuses et les événements live importants.

OPS300 offre 12 entrées parmi lesquelles 2 sont équipées en DVI numérique et 2 équipées en SDI. Grâce à sa mémoire d'images et de logos, OPS300 peut afficher jusqu'à 6 couches : 3 sources live, 1 mémoire d'image et 2 logos. Les couches live peuvent être personnalisées (bordures, mouvements, zoom, cut, fondu, wipe ou slide). OPS300 offre de nombreux effets live tels que le Keying et les PIP animés. Il comprend les fonctions d'un Mélangeur Multi-Couches



et d'une Matrice scalée 12 par 2. Une carte de sortie vidéo propose les formats SD-TV et HD-TV à travers plusieurs signaux allant de la vidéo composite au HD-SDI. Une carte de commutation audio intégrée offre 12 entrées et 2 sorties équipées de niveaux réglables et d'un master volume.

#### > Smart MatriX: Puissante Matrice Scalée

Smart MatriX (Réf.SMX200) est une puissante matrice scalée équipée de 4 Scalers. Elle offre 12 entrées parmi lesquelles 4 sont équipées en SDI et 2 en DVI numérique. Avec un traitement numérique complet, le Smart MatriX délivre des signaux de sorties numériques et analogiques en DVI et VGA, simultanément avec une sélection de formats divers allant de la HDTV à l'informatique 2K. Smart MatriX offre une matrice scalée de 12 par 2 avec commutation propre. De plus, il permet d'afficher jusqu'à 2 PIP sur un fond fixe par sortie, 1 PIP sur un fond fixe avec effets seamless, ou 1 PIP avec effet de titrage sur un fond live. Les PIP peuvent être personnalisés avec différents attributs, et une fonction miroir est disponible. Une carte de sortie vidéo propose les formats SD-TV et HD-TV à travers plusieurs signaux allant de la vidéo composite au HD-SDI.

Smart MatriX existe aussi en version Light Edition, Smart MatriX LE (Ref.SMX100).

#### > Smart Quad : Mélangeur et Switcher, Quadrevision

**Finaliste des InAVation Awards 2012 – « Produit de traitement ou de Distribution Vidéo le plus innovant »**

Smart Quad (Réf.SQD200) offre 7 entrées universelles analogiques, ainsi que 2 entrées DVI et 2 entrées HD-SDI. Il permet l'affichage de 4 sources informatique ou vidéo sur la sortie principale. L'affichage des 4 fenêtres peut être réalisé suivant 12 presets pré-programmés. Des transitions parfaitement seamless et différents effets sont disponibles (zoom, cut, fade, wipe, slide, smooth move, etc.). Une carte de sortie vidéo propose les formats SD-TV et HD-TV à travers plusieurs signaux allant de la vidéo composite au HD-SDI.

#### > Pulse : Mélangeur et Switcher avec 2 Scalers

Pulse (Réf.PLS300) est un Mélangeur Haute Résolution et Switcher à commutation propre avec Double Scaler. Il a été spécialement conçu pour les projections sur écrans panoramiques, les salles de conférences et les lieux de culte.

Pulse offre 10 entrées parmi lesquelles 2 sont équipées en DVI numérique et 2 équipées en SDI. En mode Mélangeur, Pulse peut afficher 2 sources live. Les couches live peuvent être personnalisées (bordures, mouvements, zoom, cut, fondu, wipe ou slide). Pulse offre de nombreux effets live, tels que le Keying et les PIP animés. Une carte de commutation audio intégrée offre 8 entrées et 1 sortie.

#### > Axion2 : Console de pilotage haut de gamme – Nouvelles fonctionnalités !

Axion2 (Réf.ARC200) est une puissante console de pilotage spécialement conçue pour les applications live et multi-écrans. Axion2 est compatible avec la nouvelle génération de Seamless Switchers d'Analog Way. Les machines peuvent être contrôlées soit indépendamment, soit en combinaisons variées incluant les présentations en Soft Edge. Axion2 peut contrôler jusqu'à 6 configurations d'écrans, simples ou multiples, et enregistrer jusqu'à 90 réglages par configuration d'écrans. Un mode Séquences permet de créer jusqu'à 9 séquences par configuration d'écran. Axion2 offre un ensemble de fonctionnalités pour faciliter la programmation et le contrôle d'un show live (off-line programming, boutons Snap, Toggle Preset,...). Axion2 a récemment été mise à jour avec 14 nouvelles fonctionnalités. Ces améliorations intègrent notamment l'affichage automatique des adresses IP et de toutes les machines connectées sur la page de réglage affichée à l'écran.

#### > Orchestra : puissante Console de pilotage

Orchestra (Réf.ORC50) est une console de pilotage puissante, intuitive et ergonomique conçue pour contrôler un grand nombre switchers Analog Way tels que le Di-VentiX II et les nouveaux systèmes Eikos, Smart MatriX..., soit indépendamment, soit en combinaisons variées incluant les présentations en Soft Edge. Une fois connectée aux Switchers Analog Way, l'Orchestra peut contrôler jusqu'à 6 configurations d'écrans, simples ou multiples, et enregistrer jusqu'à 64 réglages par configuration d'écrans. Grâce à son ergonomie, l'Orchestra permet de piloter des présentations Live sur plusieurs écrans et dans différentes salles en toute sérénité et au rapport prix/performance le plus intéressant du marché.



Analog Way, Pioneer in Analog, Leader in Digital

Créée en 1989, Analog Way est un concepteur et fabricant de convertisseurs d'images et de switchers de présentation innovants implanté à l'international. La société conçoit une large gamme de convertisseurs d'images, de switchers à commutation propre, scalers, et convertisseurs multi-formats. Ces produits offrent les solutions les plus pointues aux professionnels des secteurs Broadcast, A/V, Évènementiel, Eglises, Corporate et Industrie.

