

Contact Presse

Amandine Teyssier

Tel : +33 (0)1 81 89 08 73

E-mail : amandine.teyssier@analogway.com

Analog Way annonce deux nouvelles matrices scalées seamless

Décembre 2013 – Analog Way a le plaisir d'introduire le **SmartMatrix²** et le **QuickMatrix**, deux nouvelles matrices scalées seamless développées sur la plateforme d'Analog Way, **Midra™**. Les produits seront exposés sur le stand d'Analog Way – Stand : 11-F58 – lors d'Integrated Systems Europe 2014, du 4 au 6 février à Amsterdam, Pays-Bas.

Le **SmartMatrix²** (Réf. **SMX250**) et le **QuickMatrix** (Réf. **QMX150**) sont basés sur **Midra™**, la nouvelle plateforme d'Analog Way pour ses mélangeurs & commutateurs de milieu de gamme.

Les deux produits sont construits à partir d'un boîtier 2U assurant une circulation de l'air et un refroidissement optimisés. Ils offrent une connectique variée avec 10 entrées et 16 connecteurs d'entrée pour le **SmartMatrix²**, et 8 entrées et 14 connecteurs d'entrée pour le **QuickMatrix**, dont des ports DVI-D, HDMI et 3G-SDI. Chaque système possède 2 sorties, et la gestion des EDID est personnalisable pour les sources informatiques.

Ces produits, alliant un processing ultra-rapide et une commutation parfaitement seamless, offrent un mode matrice seamless avec la possibilité d'afficher des résolutions différentes par sortie. Les sorties peuvent être contrôlées indépendamment.

Le **SmartMatrix²** inclut un mode matrice avancé avec la possibilité d'afficher jusqu'à 2 couches sur une image de fond + 1 logo par sortie. Il comprend également une sortie vidéo avec des connecteurs numériques et analogiques.

Le **QuickMatrix** permet d'afficher un fond live, ou un fond fixe avec un titre différent sur chaque sortie.

Le **SmartMatrix²** et le **QuickMatrix** possèdent la fonction « Quick Frame » qui permet, en cas de besoin, d'afficher une image de premier-plan au-dessus des autres couches. Un simple appui permet de revenir à la configuration précédente.

L'audio numérique des connecteurs HDMI et DVI-D peut être facilement embeddé ou déembeddé sur les entrées comme sur les sorties.

Pour router simplement les signaux audio, des fonctions telles que le « Fast Routing » et le « Audio Breakaway » sont disponibles.

Ces deux systèmes peuvent être contrôlés via la nouvelle télécommande **RK-350**, ou via la **RCS²**, une interface graphique et conviviale développée pour la plateforme **Midra™**. La **RCS²** est une application de type AIR (Adobe) compatible avec Windows, Mac OS et Linux. Elle offre trois sections principales pour paramétrer et contrôler les produits : Setup, Edit et Live.

Pour simplifier davantage l'intégration des produits de la gamme **Midra™**, **Analog Way** propose des modules complets pour un contrôle simple via des systèmes de contrôle **Crestron** et **AMX**.



Analog Way, Pioneer in Analog, Leader in Digital

Crée en 1989, Analog Way est un concepteur et fabricant de switchers de présentation et de convertisseurs d'images 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.

