

Annonce Presse

IHSE GmbH
Maybachstrasse 11
88094 Oberteuringen
Germany

phone +49 7546 9248-0
fax +49 7546 9248-48
email info@ihse.de
web www.ihse.com

Pink Media Group réalise un important mur d'images sur un plateau en utilisant la matrice de commutation, Draco tera

Oberteuringen, le 3e Septembre 2014 – Le nouveau système conçu par l'intégrateur Kompani DigiTV réduit les coûts et augmente la flexibilité avec un mur d'images de 192 images multi-vues.



Le Groupe Pink Media (PMG), à Belgrade, Serbie, est le plus important groupe privé de diffusion et de divertissement en Europe du Sud-Est. Un studio, récemment achevé, intègre pour son programme

d'informations 24/7, un mur d'images multi-vues sur un immense plateau, formé à partir de 34 moniteurs 46" et capable d'afficher jusqu'à 192 images séparées.

Un multiviewer unique avec un grand nombre de sorties a été écarté pour des raisons de coûts. Au lieu de cela, Kompani DigiTV a proposé une solution à l'aide d'un système multiviewer 16 sorties alimentant les 34 écrans sur le mur d'images via un commutateur KVM compact IHSE Draco tera.

"Il n'existe aucune source multi-affichage préférable à un système de diffusion de multiviewer, donc nous en avons combiné un avec un commutateur KVM Draco tera pour atteindre la solution parfaite. La grande flexibilité du commutateur KVM permet à toute entrée d'être connectée à n'importe quel écran. Chaque sortie de multiviewer peut être connectée à un ou plusieurs moniteurs, et même à chaque écran à la fois si vous le souhaitez", explique Miroslav Jankovic, directeur général de Kompani DigiTV. "Le contrôle des images sur les moniteurs est réalisé très simplement au moyen de l'interface utilisateur du switcher, permettant aux opérateurs de Rose de changer instantanément la mise en page afin que les différents flux apparaissent shot derrière le présentateur," dit Sladjan Pesic, Chef de projet chez PINK.

"La solution permet d'obtenir le meilleur des deux mondes: une flexibilité totale pour montrer des images en multiviewer en qualité Full HD et une solution économique qui peut être encore élargie», explique Sladjan Pesic, Chef de projet chez PINK. "Un commutateur KVM 80 ports a été installé qui transmet également le contenu en multiviewer sur des murs de 10 x 55" et 16 x 46" d'images dans les salles de contrôle des News et MCR. Les ports restants supporteront, à l'avenir, les images multiviewer vers d'autres lieux éloignés de l'immeuble: dans les bureaux, les zones de détente et les zones d'accueil".

Le mur d'images du studio de news est très efficace, offrant à la chaîne un look très professionnel et moderne «C'est exactement l'image que nous voulions créer», explique Pavle Raskovic, directeur de la production chez Pink. "Montrer que Pink est un acteur sérieux dans le secteur de la diffusion de la production d'informations. La solution qui a été créée est très flexible, rentable et propose la meilleure qualité d'image. Cela nous offre un très haut niveau d'options de commande et d'affichage qui s'intègrent de manière cohérente dans l'environnement du studio".

A propos de IHSE

IHSE est développeur de technologies et leader dans la fabrication de solutions KVM de haute technologie répondant à la demande mondiale. KVM est synonyme de clavier, écran, souris. Technologie de pointe, les solutions KVM permettent la commutation, l'extension et la conversion de ces trois signaux informatiques primaires et de beaucoup d'autres comme par exemple les signaux DVI, HDMI, audio ou USB numérique. C'est au siège de la société, près du lac de Constance en Allemagne, qu' IHSE développe et fabrique avec 30 ans d'expérience, des switchers pour l'utilisation et la commutation entre ordinateurs et postes de travail, ainsi que des extendeurs pour la transmission du signal sans perte en qualité visuelle.

Les produits Ihse ont été certifiés pour leur qualité de fabrication, fonctionnement, et résilience avec d'énormes vitesses de transfert. De nombreuses institutions de renom pour l'ensemble des marchés verticaux; y compris dans les secteurs du Broadcast, de la Post-production, des Banques, de la Santé, du domaine maritime, du contrôle de trafic aérien et des institutions gouvernementales; font confiance aux solutions KVM d'IHSE.

Pour de plus amples informations merci de vous rendre sur notre site www.ihse.com.

Contact Presse

Stefan Ruppert
IHSE GmbH
Maybachstraße 11
D-88094 Oberteuringen
E-Mail: stefan.ruppert@ihse.de
Tél.: +49 7546 9248-59
Web: www.ihse.com

Catherine Berriat
Établissements français de IHSE
E-mail: catherine.berriat@ihse.de
Tél: +33 6 78 47 8