

## 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

### **Videohouse – le nouveau concept de camion de diffusion utilise le système de commutation KVM Draco tera d’IHSE**

**Oberteuringen, le 2<sup>e</sup> Septembre 2014 – Videohouse, opérateur belge de Euro Media Group a ajouté le nouveau OB14 à sa flotte de cars de production. Plutôt que de reproduire simplement les modèles précédents, avec son système d’intégrateur interne ProjectBuilders, Videohouse a reconsidéré la conception de cette catégorie d’unité de production mobile qui donne une conception radicalement nouvelle.**



L'objectif fixé a été de créer un environnement de travail optimal et pérenne avec un maximum de flexibilité pour répondre aux besoins variés des opérations de diffusion extérieures durant toute sa durée de vie, lui permettant de maintenir une position de leader dans un marché concurrentiel.

ProjectBuilders et un consultant système, Crosspoint, ont identifié de nouveaux concepts. Au premier rang de ceux-ci était un couloir interne séparé à

l'intérieur du camion. «Les camions de diffusion sont en permanence occupés, avec des gens qui vont et viennent tout le temps», explique Michiel Spaepen, chef de projet chez ProjectBuilders. «En séparant des sections internes les opérateurs n'ont pas besoin de passer par la zone de production principale ce qui le rend plus silencieux et plus calme.»

Ensuite, les racks d'équipement ont des plateaux coulissants amovibles à l'extérieur. "OB14 est chargé avec l'équipement pour répondre à chaque travail, permettant le partage du matériel entre la flotte, réduisant ainsi la détention de stocks», explique Spaepen.

Le switch KVM Draco tera compact IHSE donne au personnel un accès direct aux serveurs et équipements de production depuis les postes de travail individuels. Les opérateurs peuvent facilement basculer entre les périphériques source, tels que les serveurs de contrôle système, les générateurs de caractères, les rasterisers, les serveurs EVS et les périphériques SloMo par la sélection de raccourcis quand ils ont besoin. Spaepen: «Une

flexibilité maximale est obtenue en permettant à chaque opérateur de régler ses préférences personnelles. La tera assure une commutation instantanée des sources sans la latence; ce qui est essentiel dans la production de diffusion en direct, créant ainsi un flux de travail réellement flexible et efficace.»

Le switch Draco tera 32 fournit un accès à partir de 16 serveurs individuels et ordinateurs vers 12 postes de travail opérateurs sur un réseau dédié Cat7 avec un support USB2.0. Une paire supplémentaires de répéteurs KVM en fibre croisée permettent la connexion à distance des sources périphériques ou permettent un affichage jusqu'à 10 km de distance.

«Les opérateurs n'ont pas conscience du commutateur KVM; il fonctionne simplement en arrière-plan offrant une prestation de connexion et commutation des sources instantanée qu'ils exigent dans un environnement de diffusion en direct; exactement comme cela doit être.» Gert Vandoninck, Crosspoint.

## 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](http://www.ihse.com).

**La gamme complète des produits KVM d'IHSE sera disponible en démonstration à l'IBC à Amsterdam, du 12 au 16 Septembre 2014 Stand 7.B30.**

## Contact Presse

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

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