

KOBA 2006 (stand 611)

**A l'occasion du KOBA 2006,
UDcast présentera en avant-première la nouvelle génération
de ses solutions de TV Mobile (DVB-H)**

Sophia-Antipolis, France – 22 mai 2006 – Leader dans les équipements de réseau de TV mobile, UDcast présentera en avant-première la troisième génération de ses solutions de diffusion de TV Mobile / DVB-H sur terminaux mobiles lors de la 16^{ème} édition du salon KOBA (Korea International Broadcast, Audio and Lighting Equipment) qui se tiendra du 23 au 26 mai à Séoul (Corée)

Les démonstrations sur le stand 611 de la société PI International montreront que les équipements d'UDcast permettent la diffusion de la TV numérique sur les terminaux mobiles tout en aidant les opérateurs et les OEM à générer de nouveaux revenus. UDcast permet aux fournisseurs de services de délivrer - de manière rentable et performante - des contenus radiophoniques et télévisuels à un grand nombre de terminaux mobiles et de résoudre dans le même temps les problématiques de mobilité et de diffusion simultanée d'un même programme sur une large échelle.

Les visiteurs assisteront à la démonstration d'équipements mondialement les plus avancés en matière de réseaux de TV Mobile, en particulier l'Encapsulateur IP d'UDcast (IPE-10). Cet équipement (basé sur le DVB-H) intègre la technologie de time-slicing et le système d'envoi des données en rafales qui permettent d'optimiser la durée de vie de la batterie et de faire chuter considérablement la consommation du terminal mobile. En outre, les altérations de la réception audio - souvent constatées en environnement mobile - sont minimisées grâce au mécanisme de correction d'erreurs procuré par l'IPE-10.

La démonstration au salon KOBA des solutions DVB-H de nouvelle génération d'UDcast mettront en lumière les avancées issues de l'expérience d'UDcast au cours de nombreux projets pilotes réalisés dans le monde entier. Ces nouvelles fonctionnalités intègrent également une gestion de la bande passante plus flexible et une interface utilisateur dotée d'un système de management centralisé et convivial. Destinée à réduire les coûts de maintenance des infrastructures, celle-ci permet aussi d'accélérer le déploiement des réseaux pour les pilotes DVB-H et les tests en laboratoire.

« UDcast saisit l'occasion de ce salon coréen pour montrer les performances de ses solutions et leur capacité à rendre la TV mobile et à faire naître des opportunités d'affaires dans la région Asie Pacifique, souligne Filip Gluszak, Directeur marketing d'UDcast. Nos encapsulateurs IP sont en mesure de prendre en charge et d'optimiser la convergence IP-Broadcast pour produire des plateformes de communication mobile de grande qualité. »

UDcast est la première entreprise qui a su développer l'encapsulation IP pour la TV Mobile ; elle a été choisie par les acteurs clé de l'écosystème de la TV Mobile pour déployer des services adaptés : ses solutions ont été testées avec succès dans 70% des pilotes de TV Mobile de par le monde.

A propos UDcast

UDcast est leader dans les solutions de réseaux IP sur les médias broadcast permettant la diffusion de la Télévision Numérique Terrestre sur des mobiles et fournit également des solutions IP satellite pour les entreprises. UDcast fournit des solutions de réseaux pour les opérateurs et les diffuseurs de la télévision sur les mobiles, compatibles au standard DVB-H et permettant la diffusion flexible des contenus. UDcast propose également des appliances IP satellite, riches en fonctionnalités et assurant des performances et une sécurité des liaisons haut-débit satellite équivalentes aux solutions terrestres. Cela permet aux fournisseurs de services satellite d'offrir des prestations à haute valeur ajoutée aux entreprises. Fondée en 2000, le siège social de la société UDcast est situé à Sophia-Antipolis, France. Pour plus d'informations consultez le site web de la société www.udcast.com

Contact Presse

Agence Isée - Véronique Massé v.masse@isee-communication.fr
Tél : 01 45 26 48 05 / 06 23 92 26 35