

Free déploie MotionIC de Movea dans ses télécommandes Next-Gen Internet

Posté par : JerryG

Publié le : 5/1/2011 14:30:00

Free, le premier fournisseur de services TVIP au monde, annonce le déploiement de **la technologie MotionIC(TM) de Movea** dans ses télécommandes Next-Gen qui seront offertes avec le nouveau boîtier d'encodeur Freebox lancé à la fin décembre 2010 en France.

La combinaison de la commande de mouvement et de la reconnaissance des gestes offre à l'utilisateur une expérience plus immersive et plus intuitive qui lui permet d'être aux commandes des nouveaux services TVIP interactifs. Comptant plus de quatre millions d'abonnés, Free possède la plus grande clientèle parmi toutes les sociétés de TVIP dans le monde, près du double de celle de son plus proche concurrent, selon le rapport de juillet 2010 de Frost and Sullivan intitulé "**Global IPTV Equipment Market and Provider Competition Analysis**".



*"En tant que leader du développement et du déploiement des services TVIP de prochaine génération, nous avons compris très tôt que les télévisions intelligentes ont besoin de télécommandes intelligentes", explique **Maxime Lombardini**, PDG d'ILIAD (la société mère de Free). "Les télécommandes traditionnelles avec navigation par boutons deviennent rapidement limitées et insuffisantes à mesure que nous allons vers l'expérience de divertissement plus riche et plus complexe que procure la télévision sur IP (TVIP). Or, la technologie MotionIC de Movea permet de naviguer sur la télévision aussi facilement et intuitivement que sur l'ordinateur.*

Motion offre une toute nouvelle façon d'interagir avec le contenu, favorise l'adoption de nouveaux services à valeur ajoutée tels que des jeux offerts par le biais du boîtier d'encodeur, et fournira à l'utilisateur une expérience améliorée qui aura pour effet de le fidéliser."

Selon un sondage menÃ© par Strategy Analytics auprÃ©s de 2 000 mÃ©nages, 13 pour cent des personnes interrogÃ©es qui sont actuellement abonnÃ©es Ã la tÃ©lÃ©vision payante affirment Ãªtre "quelque peu" ou "trÃ©s" susceptibles de rÃ©silier leur prÃ©sent abonnement dans les douze prochains mois sans avoir l'intention de changer de fournisseur. L'Ã©lÃ©ment moteur de cette tendance rÃ©side dans le fait que de plus en plus de consommateurs ont accÃ©s Ã du divertissement numÃ©rique en ligne en transmettant du contenu Ã haute dÃ©finition en continu vers leur tÃ©lÃ©vision connectÃ©e Ã Internet.



Face Ã cette tendance, les fournisseurs de tÃ©lÃ©vision payante cherchent Ã rÃ©duire le taux de dÃ©sabonnement en dÃ©veloppant de nouvelles interfaces utilisateurs qui intÃ©grent une vaste gamme de contenu sur Internet Ã leurs services d'abonnement, facilitant ainsi l'accÃ©s Ã divers contenus et crÃ©ant de nouveaux flux de rentrÃ©es.

"Le contenu de divertissement numÃ©rique de haute qualitÃ© disponible en ligne est en plein essor", affirme pour sa part **Sam Guillaume**, PDG de **Movea**. *"ParallÃ©lement, nous observons une augmentation importante des livraisons de nouvelles tÃ©lÃ©visions interactives via Internet.*

Ces deux tendances travailleront de concert pour changer la faÃ§on dont les gens ont accÃ©s au contenu et utilisent les tÃ©lÃ©commandes. Les fabricants de tÃ©lÃ©visions et les fournisseurs de services se rendent compte que la tÃ©lÃ©commande est plus importante que jamais comme moyen de toucher le client. La plate-forme MotionIC de Movea est prÃ©sentement utilisÃ©e pour concevoir la prochaine gÃ©nÃ©ration de tÃ©lÃ©commandes, de boÃ®tiers dÃ©codeurs et de tÃ©lÃ©s qui dominent le marchÃ© sur le plan de l'expÃ©rience utilisateur et de la facilitÃ© d'utilisation. Nous sommes ravis d'Ãªtre Ã l'avant-garde de cette tendance avec un leader du marchÃ© comme Free."

Kevin Nolan, vice-prÃ©sident du service User Experience Practice chez Strategy Analytics, indique : *"L'intelligence de mouvement est Ã la base de la rÃ©volution des appareils sans fil et Ã©lectroniques grand public de prochaine gÃ©nÃ©ration. Le vaste portefeuille de protocoles IP de Movea et sa capacitÃ© Ã fournir des solutions - des logiciels aux sÃ©ries de puces jusqu'aux produits finis - lui procurent une place de leader dans la chaÃªne de valeur et font de lui un fournisseur de choix pour quiconque dÃ©sire ajouter le mouvement Ã ses produits afin d'accroÃªtre l'expÃ©rience de l'utilisateur."*

La technologie de dÃ©tection de mouvement MotionIC(TM) de Movea, perfectionnÃ©e au fil de 20 ans de vente de ses produits novateurs Air Mouse(TM), permet aux tÃ©lÃ©commandes de dÃ©tecter les mouvements des mains et de les utiliser pour contrÃ´ler la position du pointeur sur l'Ã©cran. Un peu comme le phÃ©nomÃ¨ne de la Wii, cette commande de mouvement amÃ©liore l'expÃ©rience de l'utilisateur en la rendant plus interactive, plus intuitive et plus amusante. MotionIC assure un contrÃ´le du pointeur sans tremblement et d'une grande prÃ©cision au niveau des pixels avec des mouvements en douceur bien dÃ©taillÃ©s. De plus, la plate-forme MotionIC prend en charge la reconnaissance des gestes; un petit coup vers le haut pour monter le volume, un petit coup vers le bas pour baisser le volume, un petit coup Ã droite pour changer de poste, etc. Ces gestes peuvent aussi Ãªtre plus sophistiquÃ©s, ce qui permet aux fabricants de rÃ©duire considÃ©rablement le nombre de boutons sur la tÃ©lÃ©commande et rend possible, par exemple, la crÃ©ation d'un geste d'ouverture pour chaque membre de la famille qui tÃ©lÃ©chargerait un

ensemble personnalis' de postes favoris, d'options, d'applications, etc.