

SAGEM WIRELESS ET UPEK SIGNENT UN PARTENARIAT DANS LES TECHNOLOGIES DE RECONNAISSANCE DES EMPREINTES DIGITALES POUR MOBILES

Des fonctionnalités de gestion d'identité ergonomiques et sécurisées pour les applications des écosystèmes mobiles

Paris / Emeryville, CA – 3 février 2010 — Sagem Wireless, leader dans la conception et la fourniture d'objets communicants et de services connectés personnalisés, vient de signer un partenariat avec UPEK afin de proposer des solutions de contrôle d'identité par empreinte digitale sur sa gamme de nouveaux mobiles qui seront lancés cette année, notamment des appareils basés sur la plate-forme Android.

Sagem Wireless a choisi UPEK pour sa technologie avancée en matière d'empreintes digitales, d'une précision supérieure, robuste et faiblement consommatrice d'énergie, offrant une meilleure sensibilité tactile, ainsi que pour son engagement envers une approche basée sur les standards ouverts.

Les opérateurs, fabricants et développeurs d'applications ont besoin d'outils de gestion d'identité ergonomiques et sécurisés pour accompagner la croissance des services et applications mobiles : sites de commerce et d'enchères en ligne, services bancaires, commerce, applications d'entreprise et outils de productivité.

Le partenariat stratégique établi entre Sagem Wireless et UPEK reposera sur une plate-forme basée sur des standards ouverts. Cette plate-forme permettra à tout un écosystème d'opérateurs, de fabricants de mobiles et de développeurs d'applications d'utiliser les technologies de reconnaissance d'empreintes digitales pour personnaliser des services mobiles sécurisés, plus rapides et plus faciles à utiliser.

Les applications et services mobiles pourront tirer parti des solutions d'identité, basées sur les empreintes digitales, de Sagem Wireless et UPEK :

- Utilisation simplifiée : pas besoin de se remémorer et de saisir à chaque fois ses données d'identification personnelles telles que mot de passe ou numéro de compte. Un geste simple et rapide suffira pour s'identifier.
- Achats plus rapides et plus faciles sur des sites d'enchères et de commerce mobiles, bénéficiant d'une meilleure protection contre le piratage et le vol d'identité
- Paiements et transactions bancaires mobiles plus rapides et plus sûrs

Selon Jérôme Nadel, Executive vice president of marketing and user experience de Sagem Wireless, « l'émergence de nouveaux objets communicants, qui sont de véritables compagnons de vie, modifie la manière dont les utilisateurs s'approprient les services mobiles. La sécurité et l'ergonomie ont une importance cruciale pour réduire les perceptions de risque, améliorer la navigation et encourager l'utilisation de ces services. Les solutions biométriques telles que les capteurs d'empreintes digitales simplifient l'identification de

l'utilisateur qui peut accéder plus rapidement et avec une plus grande sécurité à des services et transactions personnalisés. Sagem Wireless va intégrer la biométrie dans toute une gamme d'objets communicants. Le partenariat avec UPEK est très prometteur : il va nous permettre d'incorporer leur technologie à quelques uns de nos futurs produits les plus porteurs d'innovation.»

Carl Temme, Vice President business development and strategic marketing d'UPEK, déclare pour sa part: « La valeur ajoutée de ce partenariat est de combiner la connaissance intime des utilisateurs de Sagem Wireless avec une approche basée sur des standards ouverts pour identifier ensemble des attentes de services encore non satisfaites. La clé pour apporter une innovation différenciante, c'est de développer conjointement les services et les produits. Notre objectif est d'accélérer ainsi l'émergence d'un écosystème de développeurs d'applications qui sauront tirer parti des possibilités et de la sécurité qu'offrent les technologies de reconnaissance tactile des empreintes digitales. »

Sagem Wireless et UPEK présenteront des solutions d'identification des empreintes digitales pour les applications mobiles Android sur le stand de Sagem Wireless au Mobile World Congress à Barcelone, du 15 au 18 février, Hall 8, stand B94.

A propos de Sagem Wireless

Sagem Wireless propose et développe des objets et services connectés sur mesure pour les marques et les opérateurs de réseaux mobiles dans le monde. En utilisant l'innovation technologique et sa connaissance des attentes des consommateurs comme des outils stratégiques dans son processus de conception des produits, Sagem Wireless développe une gamme d'objets connectés personnalisés répondant aux besoins spécifiques des différentes catégories d'utilisateurs. Avec des partenaires technologiques leaders du marché et ses propres centres de R&D basés en Europe et en Asie, Sagem Wireless possède une expertise industrielle reconnue intrinsèque au processus de conception du produit et qui s'appuie à la fois sur la flexibilité et un haut niveau de qualité pour garantir une entrée réussie sur les marchés existants et nouveaux.

Pour plus d'information : www.sagemwireless.com

A propos d'UPEK

UPEK, Inc., un leader global en solutions de sécurité biométriques à base d'empreintes digitales offre des solutions de bout en bout intégrées, incluant des services très étendus de conception et d'intégration, aux principaux fabricants mondiaux de produits grand public et industriels. Les solutions d'UPEK apportent la fonction de sécurité la plus solide du marché de l'authentification par empreintes digitales, sous un format conçu pour une grande commodité d'utilisation et une intégration rapide dans les architectures de produits et de réseaux existants. La société est pionnière des technologies biométriques à base d'empreintes digitales depuis 1996 et produit en volume depuis 1999. UPEK est basé à Emeryville, Californie, et possède des bureaux à Prague, Singapour, Taipei et Tokyo. Pour plus d'information, veuillez visiter le site www.upek.com.

UPEK et le logo UPEK sont des marques déposées ou des marques commerciales de UPEK, Inc. aux USA et dans d'autres pays.