



Göteborg den 8 oktober 2013

UINT & Mereal Biometrics lanserar biometriskt smartkort med inbyggd fingeravtryckssensor och processor från FPC

Det biometriska smartkortet som UINT och Mereal Biometrics lanserar är ett smartkort för flerapplikationsbruk med Fingerprint Cards (FPC) inbyggda fingeravtryckssensor och processor. Med smartkortet möjliggörs biometrisk fingeravtrycksautentisering i miljöer med höga säkerhetskrav. Tack vare lokal matchning skyddas användarens integritet eftersom de biometriska uppgifterna aldrig lämnar kortet. De första applikationerna för smartkortet gäller fysisk och logisk åtkomstkontroll för den franska Casinoaktören Partouche. Smartkortet är *finalist i kategorin Discovery* på den kommande Cartes-mässan i Paris (19–21 november 2013) och kommer att återfinnas i Mereal Biometrics monter **4 N 087**.

– En ny generation av smartkort har fötts. För första gången kommer ett smartkort med en inbyggd biometrisk fingeravtrycksläsare som verifierar uppgifterna direkt på plats och som kan användas i ett flertal olika applikationer. För att kunna introducera biometriska lösningar på marknaden för smartkort har vi varit tvungna att uppfylla branschens allra hårdaste krav vad gäller låg strömförbrukning; optimalt format och en stabil sensordesign. FPCs fingeravtryckssensorer möter dessa krav och vi är mycket glada över att kunna introducera detta biometriska smartkort på marknaden. säger Philippe BLOT, VD för UINT (www.uint.fr).

Kommentar från Johan Carlström, VD för FPC:

– Denna lansering av ett biometriskt smartkort är ett genombrott på marknaden och en milsten inom integrering av biometriska lösningar i smartkort. Säkerhet och integritetsskydd har alltid varit högsta prioritet för smartkort och användningen av biometriska lösningar gör detta både möjligt och ytterst enkelt. FPCs fingeravtryckssensor uppfyller smartkortbranschens mycket höga tekniska krav och tillsammans med UINTs stora erfarenhet av innovativa korttekniker har detta lett till att detta nya biometriska smartkort nu kan släppas på marknaden. Lanseringen är ett stort genombrott och något som UINT, Mereal Biometrics och FPC har arbetat hårt för att uppnå under fyra års tid. Det är också en bekräftelse på FPCs världsledande position som leverantör av inom kapacitiv fingeravtrycksteknologi av högsta kvalitet, bäst bildkvalitet och lägst strömförbrukning.

För mer information kontakta:

Johan Carlström, VD Fingerprint Cards AB (publ), 031-60 78 20, investrel@fingerprints.com

Philippe BLOT, VD UINT, +33 6 75 37 01 27, contact@uint.fr

Om UINT och MEREAL BIOMETRICS



UINT är ett utvecklingsföretag som specialiserat sig på forskning och utveckling samt kommersialisering av flexibla elektroniska kortlösningar som passar kreditkortformatet och som är autonoma (det vill säga självförsörjande med energi). Under mer än 14 år har UINTs forskare och tekniker använt sina kunskaper och kompetenser i forskning och utveckling av säkerhetslösningar kring elektroniska transaktioner, och tillverkningen av smartkort. Företaget har hög kompetens inom

samtliga processer och hela livscykeln från idé till tillverkning. Mereal Biometrics är ett franskt aktiebolag som arbetar med licensiering av biometriska lösningar. Patrick Partouche uppfann Multiple Application Chip Card med en biometrisk lösning på kortet 2009; Efter fyra år av forskning och utveckling är Mereals biometriska kort klart för kommersialisering och bolaget har fått ett första godkännande för utvärdering av franska CNIL-kommissionen. Teknologin och patenten är globalt skyddade.

Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) utvecklar, producerar och marknadsför biometriska komponenter som genom analys och matchning av individers unika fingerbilder fastställer den personliga identiteten. Tekniken utgörs av biometriska sensorer, processorer, algoritmer och moduler som kan användas separat eller i kombination med varandra. De konkurrensfördelar som FPCs teknik erbjuder är

bland annat unik bildkvalitet, extrem robusthet, låg strömförbrukning och kompletta biometriska system. Med dessa fördelar och möjlighet till mycket låga tillverkningskostnader kan tekniken implementeras i volymprodukter som smarta kort och mobiltelefoner, där kraven på sådana egenskaper är extremt höga. FPCs teknik används även i produkter för IT och internetsäkerhet, passerkontroll etc.

Fingerprint Cards AB (publ) offentliggör denna information enligt lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden och lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 8 oktober klockan 13.15.

Viktig information

Utgivning, publicering eller distribution av detta pressmeddelande i vissa jurisdiktioner kan vara föremål för restriktioner. Mottagaren av detta pressmeddelande ansvarar för att använda detta pressmeddelande och informationen häri i enlighet med tillämpliga regler i respektive jurisdiktion. Detta pressmeddelande utgör inte ett erbjudande om, eller inbjudan att förvärva eller teckna några värdepapper i Fingerprint Cards i någon jurisdiktion.