



Pressmeddelande

Göteborg den 20 augusti 2013

Fingerprint Cards väljer Precise Biometrics fingeravtrycksalgoritm

Precise Biometrics AB och Fingerprint Cards AB (FPC) har ingått ett samarbetsavtal där FPC licensierar Precise Biometrics fingeravtrycksalgoritm för att ytterligare stärka prestandan i sina världsledande kapacitiva sensorer. FPC paketerar algoritmen i sina befintliga sensorprodukter, med huvudsaklig inriktning på mobiltelefoner och surfplattor. Algoritmen kommer att stärka FPC-sensorernas prestanda ytterligare när det gäller precision och hastighet. Det är viktiga kriterier, i synnerhet på de snabbväxande marknaderna för mobiltelefoner och surfplattor. Integrationen av Precise Biometrics algoritm till FPC-produkter har framgångsrikt genomförts, FPC kommer erbjuda det nya produktpaketet till sina partners och OEM-kunder under tredje kvartalet 2013.

Johan Carlström, CEO för FPC säger: *"FPC valde Precise Biometrics som partner tack vare algoritmens imponerande prestanda i kombination med våra sensorer. Vi vill erbjuda bästa möjliga användarupplevelse för inbyggda sensorer i mobiltelefoner och surfplattor. Pådrivna av världens största mobiltelefonstillverkare förväntas flera hundra miljoner användare under de närmaste två åren att köpa smartphones och surfplattor med inbyggda fingeravtryckssensorer. Det är av yttersta vikt att säkerställa att dessa användare får en smidig, praktisk och säker användarupplevelse, och därför har vi valt Precise Biometrics som partner för algoritmer."*

Thomas Marschall, CEO i Precise Biometrics säger: *"Vi är mycket glada över det nära samarbetet med Fingerprint Cards. Våra utvärderingar visar att Fingerprint Cards sensorer har enastående prestanda, bland annat avseende bildkvalitet, strömförbrukning och storlek. Deras position som marknadsledare i segmentet mobiltelefoner och surfplattor och deras lista av kunder är också mycket imponerande. Ledande analytiker förutspår +1,5 miljarder sålda smartphones redan 2015 och det finns tydliga tecken på att viktiga aktörer för närvarande arbetar för att bygga in fingeravtryckssensorer i sina kommande produkter, vilket stärker vår positiva syn på marknaden för kommande år. Vi förväntar oss också att en bred spridning av fingeravtryckssensorer kommer att påverka våra möjligheter inom Match-on-Card på ett positivt sätt."*

För mer information kontakta:

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

Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) marknadsför, utvecklar och tillverkar biometriska komponenter och teknik som genom analys och matchning av individers unika fingermönster 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 20 augusti klockan 08.00.

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.