



Pressmeddelande
Göteborg 7 maj 2015

FPC introducerar sina hittills minsta touchsensorer

Fingerprint Cards (FPC) introducerar två nya touchsensorer, FPC1022 och FPC1035, vilka är FPCs hittills minsta touchsensorer.

FPC1022 och FPC1035 är främst tilltänkta för placering på baksidan av telefonen och genom den minskade ytan ges telefontillverkare ytterligare möjligheter att integrera touchsensorer i telefontillverkarnas produktportfölj. Den minskade ytan förbättrar även möjligheten för modulleverantörer att anpassa utseendet på touchsensorn, t.ex erbjuda små cirkulära sensorer. Liksom samtliga FPC:s touchsensorer erbjuder FPC1022 och FPC1035 de egenskaper som gör FPCs touchsensorer industriledande som 3D bildkvalitet, låg strömförbrukning och FPC OneTouch® för blixtnabb och enkel verifiering.

Prototyper för FPC1022 och FPC1035 har levererats till kunder och utvecklingsprojekt med modulleverantörer och mobiltillverkare pågår. FPC1022 och FPC1035 planeras bli färdiga för massproduktion under Q2 2015.

Jörgen Lantto, tillförordnad VD för FPC, kommenterar: *“Vår forsknings- och utvecklingsorganisation har kontinuerligt lyckats minska ytan på våra touchsensorer utan att kompromissa på de egenskaper som gör våra sensorer säkra och användarvänliga med bibehållen industriledande biometriprestanda. Vi har den senaste tiden skördat stora framgångar med våra touchsensorer för placering på baksidan av smartphones och introduktionen av FPC1022 och FPC1035 gör oss beredda att tillhandahålla än mer konkurrenskraftiga lösningar inför framtida integrationsprojekt.”*

För mer information kontakta:

Jörgen Lantto tf VD Fingerprint Cards AB (publ), 031-60 78 20, investrel@fingerprints.com

Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) utvecklar, producerar och marknadsför biometrisk komponenter, som genom analys och matching av individers unika fingermönster, fastställer den personliga identiteten. Tekniken utgörs av biometrisk 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 biometrisk system. Med

dessa fördelar och möjlighet till mycket låga tillverkningskostnader, kan tekniken implementeras i volymprodukter såsom smarta kort och mobiltelefoner, där kraven på sådana egenskaper är extremt höga. FPCs teknik används även i produkter för IT och internetsäkerhet, passerkontroll, etc. 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 7 maj 2015, kl. 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.