



Seoul/Göteborg den 25 juni 2012

FPC och CT utvecklar ny modul med nytt kisel- förväntad volym om tiotals miljoner enheter från 2013

Fingerprint Cards (FPC) och CrucialTec (CT) har tecknat ett nytt gemensamt utvecklings- och produktionsavtal om en förbättrad ny ASIC för mobiltelefoner och flertalet andra konsumentprodukter. I enlighet med det nya avtalet ska FPC utveckla en ny kisel baserad ASIC ämnad för segment och marknader som är helt nya för FPC. *CrucialTec ska integrera FPCs nya ASIC i CrucialTecs nya moduler för konsumentprodukter som mobiler, digitalkameror och fjärrkontroller. Målet för förväntad försäljning är flera tiotals miljoner enheter från och med början av 2013.*

Detta nya samarbetsavtal är en utökning av det redan framgångsrika samarbetet mellan de två bolagen. I maj 2012 meddelade FPC och CrucialTec att man inlett ett samarbete kring biometriska moduler, BTP, där FPCs ledande kiselbaserade linjesensorteknik kombineras med CrucialTecs ledande erfarenhet av utveckling, produktion och försäljning av styrplattor till ledande mobiltelefonstillverkare (så kallade Tier 1-tillverkare).

Kommentar från Charles Ahn, VD för CrucialTec

– Vi är glada över att utöka samarbetet med FPC för denna nya produktkategori. Sedan vårt första samarbete kring biometriska moduler inleddes har vi gjort stora framsteg tillsammans och vi får bra respons för den nya produkten från potentiella kunder. I och med det nya avtalet kan båda bolagen utöka den potentiella marknaden rejält och för vårt bolag är detta ännu en viktig milstolpe.

Kommentar från Johan Carlström, VD för FPC:

– Vi är stolta och glada över att meddela att vi ingått detta andra gemensamma utvecklings- och produktionsavtal med CrucialTec. Detta visar att vårt tidigare samarbete kring biometriska moduler har burit frukt, och det är ännu ett erkännande av FPCs världsledande ASIC- och biometrikteknik. Vi är mycket nöjda med samarbetet med CrucialTec och är imponerade av hur snabbt de bygger in vår kiselteknik i produkter som specialanpassats för ledande mobiltelefonstillverkare.

Om CrucialTec (publ)

CrucialTec är en helhetsleverantör av lösningar för inmatningsenheter, och bolaget levererar mobila styrplattor (Mobile Trackpad, MTP), paketering och en plan pekskärmspanellösning och styrande IC (Matrix Switching Touch Screen Panel, MS-TSP). CrucialTec lanserade världens första mobila optiska styrplatta, kallad Optical Trackpad, 2006, och har levererat totalt 200 miljoner enheter till världens ledande mobiltillverkare. I dag har bolaget en marknadsandel på 95 procent som leverantör av produkter till Korea-baserade globala kunder och ledande mobiltillverkare världen över, som RIM, Motorola, Sony, HTC, Sharp och många fler. I och med introduceringen nyligen av biometriska moduler, BTP, breddar CrucialTec sitt produktsortiment inom MTP.

Förutom styrplattor ingår även världens enda blixtpanellösning för mobilkameror i bolagets produktsortiment. Lösningen förbättrar ljuseffektiviteten för bättre bildkvalitet. Under 2011 arbetade CrucialTec om sin affärsmodell för att även inkludera en verksamhet för pekskrmar efter introduktionen av pekskärmspanellösningen Matrix Switching och styrande IC. Det är en produkt med den senaste tekniken som gjort sig känd för att leda till konkurrenskraftiga produktionskostnader och tillverkningsprocesser, något som är unikt jämfört med övriga befintliga TSP-lösningar.

Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) utvecklar, producerar och marknadsför biometriska komponenter 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.

**För mer information, kontakta:**

Johan Carlström, VD Fingerprint Cards AB (publ), 031-60 78 20, investrel@fingerprints.com
Fingerprint Cards AB (publ), Box 2412, 403 16 Göteborg, www.fingerprints.com

Fingerprint Cards AB (FPC) är noterat på Nasdaq OMX Stockholm (FING B) och har sitt huvudkontor i Göteborg.

Fingerprint Cards AB (FPC) offentliggör denna information enligt lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden och lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 25 juni 2012 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.