



Pressmeddelande
Göteborg 8 juli 2014

FPC vinner sin andra DW för touchsensorn FPC1021 samt en första initial order för flaggskeppsmobil från OEM-tillverkare i Asien

Fingerprint Cards (FPC) nya touchsensor för smartphone, FPC1021, har tagit hem en ny Design Win (DW). En OEM-tillverkare i Asien har valt FPC1021 för sin flaggskeppsmobil, med planerad produktionsstart redan under augusti 2014.

FPC är stolt över att meddela denna DW från en OEM-tillverkare i Asien, med planerad produktionsstart redan under augusti 2014. FPC har även erhållit en första ramporder om 5 MSEK, för leverans redan under första halvan av juli. Mobiltelefon-tillverkaren vill tills vidare förbli anonym.

Johan Carlström, VD för FPC, kommenterar:

– FPC kunde nyligen meddela att bolaget har tagit fram FPC1021, en ny, kapacitiv touchsensor för fingeravtrycksigenkänning, som är 33 procent mindre än FPC1020. I går kunde vi meddela en DW för FPC1021 med en av de fem största kinesiska OEM-tillverkarna. Nu kan vi med stolthet tillkännage en andra DW för FPC1021, och en order i samband med detta för den inledande lanseringen av denna smartphone. FPCs överlägsna fingeravtrycksteknologi, bildkvalitet och låga strömförbrukning har gett bolaget avsevärda konkurrensfördelar när det gäller touchsensorer i mobila enheter som smartphone och tablet. Under de kommande månaderna förväntar vi oss ytterligare flera Design Win för våra olika touchsensorer.

*FPCs definition av DesignWin (DW): Beslut av ett bolag (OEM eller ODM) att börja utveckla en eller flera kommersiella produkter med FPCs teknologi inbyggd i denna nya produkt/dessa nya produkter.

För mer information kontakta:

Johan Carlström, 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 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 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 8 juli 2014, 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.