



Pressmeddelande

Göteborg den 17 september 2013

## Konka lanserar sin första smartphone med FPC 1080A fingersensor, på världens största mobilmarknad Kina.

**Androidmobilen K5F, Konkas flaggskeppsmodell, lanseras nu och kommer inom kort att återfinnas i återförsäljarnas butiker i Kina. Detta är Konkas första lansering av en mobil med inbyggd fingeravtryckssensor och Fingerprint Cards (FPC) första lansering på mobilmarknaden i Kina. Det är även FPCs första lansering av linjesensorn FPC 1080A i en smartphone.**

– Vi ser kapacitiva fingeravtryckssensorer och de säkra mobila applikationerna som hör samman med denna funktion som nästa stora nyhet i våra smarta telefoner. Konka kommer att använda denna viktiga applikation från FPC i flera kommande modeller, säger Zhongjun Zhang, General Manager på Shenzhen Konka Telecommunications Technology CO Ltd.

Johan Carlström, VD för FPC, kommenterar:

*– Den kinesiska marknaden är den största marknaden i världen för smarta telefoner med en prognos på över 400 miljoner sålda mobiler under 2013. Jag vill gratulera Konka till att bli först i Kina med att lansera en Android-mobil med fingeravtryckssensorer och de behändiga och säkra mobila applikationer som hör samman med denna säkerhetsaspekt. Lanseringen är ytterligare en viktig milstolpe för FPC och ett bevis på FPCs ställning som världsledande inom kapacitiv fingeravtrycksteknologi av högsta kvalitet, med bästa möjliga bildkvalitet och lägsta möjliga strömförbrukning. Vi förväntar oss flera lanseringar i Kina och övriga delar av Asien under resten av 2013 och framöver.*

För mer information kontakta:

Johan Carlström, VD Fingerprint Cards AB (publ), 031-60 78 20, [investrel@fingerprints.com](mailto: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 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 17 september 2013 kl. 15.40.

### 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.