



Pressmeddelande

Hong Kong och Göteborg den 16 september 2013

WWTT lanserar FingerQ-produkt med FPCs 1080A-sensor

I dag genomför World Wide Touch Technology (Holdings) Ltd, ("WWTT") en kommersiell lansering av bolagets FingerQ-produkter och tjänster, med start i Asien. FingerQ finns att få för ett brett utbud av tillbehör som kan anslutas via mikro-USB till utvalda Android-mobiler och -surfplattor. Lösningen levererar i form av en "sleeve" eller en "nyckel" som enkelt kan monteras på smarta mobiler som Samsung Galaxy S3 och S4, Samsung Galaxy Note 2, Samsung Galaxy Tab, och Android-utrustning med USB-OTG.

I FingerQ-lösningen återfinns WWTTs egenutvecklade och patenterade teknologi. Det är en Point-to-Point-tjänst som krypterar meddelanden i text- eller multimediaformat samt röstmeddelanden, och som skyddar bilder och foton. Den tilltänkte läsaren blir auktoriserad att se innehållet i meddelandet genom att helt enkelt dra sitt finger över skärmen.

FPC har redan levererat 400 000 enheter av FPC1080A till WWTT i första omgången och ytterligare 400 000 enheter har beställts för leverans innan årets slut.

– Med tanke på att man i dag är mycket medveten om problematiken kring säkerhet och integritet vad gäller mobila enheter är vi mycket glada över att i dag lansera vår patenterade teknologi FingerQ. Vi kommer att börja försäljningen i Asien och kommer sedan att erbjuda tjänsten världen över. Vi valde FPC1080A tack vare dess helt överlägsna prestanda. Vi förväntar oss att se snabbt ökande försäljningssiffror under 2014 och framöver, säger Kelvin Wong, VD och koncernchef för WWTT

– Vi gratulerar WWTT till denna lansering, som utgör ännu en milstolpe för FPC. Det är vår första lansering i en konsumentprodukt i Kina och vår första större lansering av vår egen linjesensormodul FPC1080A. Dess utmärkta egenskaper, som lägst strömförbrukningen och bäst bildkvalitet, samt det förmånliga priset för 1080A och att den fortfarande har bäst prestanda på marknaden, gör att denna produkt blir allt attraktivare för våra kunder. Vi är entusiastiska över WWTTs omfattande lanseringsplaner för FingerQ globalt, säger Johan Carlström, VD för Fingerprint Cards AB.

För mer information, kontakta:

Johan Carlström, VD för Fingerprint Cards AB (publ), +46 (0)31-60 78 20, investrel@fingerprints.com

Om World Wide Touch Technology (Holdings) Limited ("WWTT")

WWTT och dess dotterbolag ("Koncernen") är huvudsakligen verksamma inom försäljning och tillhandahållande av tjänster för utrustning inom automatiseringsområdet samt tillverkning av ett brett sortiment av högteknologiska produkter, inklusive trådlösa laddare, plasmaljusvärmare, toppmoderna biometrisk fingeravtryckslösningar, kapacitiva styrenheter och moduler för pekskärmar, produkter för höghastighetskommunikation, och fordonsrelaterade produkter. Sedan juli 2013 har koncernen utökat sitt erbjudande inom biometrisk tjänster och lanserat världens första biometrisk plattform med enheter för

fingeravtrycksidentifiering – **FingerQ och PrivacQ** för att stärka koncernens position som världens ledande leverantör av patenterade biometrisk säkerhetslösningar. För att uppfylla visionen om att tillhandahålla "Life Technologies", det vill säga teknologi som underlättar användarnas vardag, använder koncernen toppmodern teknologi i sina produkter, samt strävar efter att utveckla bolaget, öka sina marknadsandelar samt marknadsföra bolagets mångfaldiga produktmix. WWTT är listad på Hongkongbörsen sedan 15 december 2010 (Aktiekod: 1282).

Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) utvecklar, tillverkar och marknadsför biometrisk komponenter och teknik som genom analys och matchning 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 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 (FPC) är noterat på Nasdaq OMX Stockholm (FING B) och har huvudkontor i Göteborg.

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 16 september 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.