

LUND DEN 20 DECEMBER 2016

## Precise BioMatch Mobile integrerad i smartphone från en kinesisk tillverkare

Precise Biometrics algoritmlösning för fingeravtrycksigenkänning i mobila enheter, Precise BioMatch Mobile, har integrerats i en smartphone från en kinesisk tillverkare genom samarbetet med Synaptics Incorporated (NASDAQ: SYNA).

Precise Biometrics räknar med att integrationen av Precise BioMatch Mobile ger royaltyintäkter med start under fjärde kvartalet 2016. Värdet av royaltyintäkterna är baserat på antalet sensorer som använder Precise BioMatch Mobile och kan därför för tillfället inte prognostiseras.

Precise BioMatch Mobile är den ledande algoritmlösningen för bekväm och säker fingeravtrycksigenkänning för mobiltelefoner och tablets. En unik patentskyddad hybridalgoritm optimerar lösningen för små fingeravtryckssensorer och plattformar med begränsad processorkraft och minnesutrymme. Precise BioMatch Mobile ger snabb, noggrann och säker kontroll av användarens identitet, vilket gör det bekvämt att låsa upp mobila enheter eller identifiera sig för tjänster.

*Denna information är sådan information som Precise Biometrics AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 20 december 2016 kl. 09.30.*

### **FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA**

Håkan Persson, VD, Precise Biometrics  
Telefon; 046 31 11 05 alt 0734 35 11 05  
E-mail; [hakan.persson@precisebiometrics.com](mailto:hakan.persson@precisebiometrics.com)

### **OM PRECISE BIOMETRICS**

Precise Biometrics är en marknadsledande leverantör av lösningar för att säkerställa människors identitet genom smarta kort och fingeravtrycksteknik. Bolagets produkter kan användas för ID-, företags- och bankkort samt för tillgång till mobila lösningar, datorer och nätverk. Precise Biometrics levererar lösningar till företag och myndigheter över hela världen. Bolagets produkter är licensierade till nära 160 miljoner användare. Mer information finns på [precisebiometrics.com](http://precisebiometrics.com)