

## Precise BioMatch Mobile<sup>TM</sup> i ny smartphone

Den 29:e oktober 2014 offentliggjorde Fingerprint Cards (FPC) att den första smartphone som använder fingeravtryckssensorn FPC1021 lanserats av Oppo. Precise Biometrics har levererat fingeravtrycksalgoritmen, Precise BioMatch Mobile<sup>TM</sup>, som används ihop med FPC1021.

”Efterfrågan på fingeravtrycksalgoritmer för små sensorer i mobila enheter fortsätter att öka. Att en ledande kinesisk smartphonetillverkare valt en lösning med vår teknologi är ännu ett bevis på att vi är världsledande inom området”, säger Håkan Persson, VD för Precise Biometrics.

Precise BioMatch Mobile möjliggör integration av funktionalitet för fingeravtrycksmatchning i smartphones och surfplattor genom en unik hybridalgoritm som är optimerad för små sensorer i mobila miljöer. Algoritmen som har uppnått utmärkta testresultat och blivit topprankad i MINEX II och Ongoing MINEX har levererats till över 100 miljoner användare globalt.

*Informationen i detta pressmeddelande är sådan som Precise Biometrics AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande kl. 16.30 den 29 oktober 2014.*

---

### FÖR YTTERLIGARE INFORMATION

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

Precise Biometrics är en marknadsledande leverantör av lösningar för igenkänning av fingeravtryck och för att säkerställa människors identitet. Med spetskompetens inom fingeravtrycksbiometri erbjuder Precise Biometrics snabb, exakt och säker verifiering av en person.

Tekniken kan användas för ID-, företags- och bankkort samt för tillgång till mobila lösningar, datorer och nätverk. Precise Biometrics levererar sina lösningar till företag och myndigheter över hela världen och företagets teknik är licensierad till nära 160 miljoner användare.

Mer information finns på [www.precisebiometrics.com](http://www.precisebiometrics.com)