

Fingerprint Cards AB (publ) licensierar ut sin irisigenkänningsteknologi till Smart Eye AB (publ) för upp till 50 Mkr och ingår ett strategiskt partnerskap för att förbättra säkerheten och användarupplevelsen inom Automotive och Enterprise

**Fingerprint Cards AB (Fingerprints) meddelade idag att bolaget har ingått ett avtal om att licensiera ut sin irisigenkänningsteknologi till det svenska bolaget Smart Eye, noterat på Nasdaq First North, för en total ersättning om upp till 50 Mkr.**

Ersättningen består av en initial fast licensavgift om 23 Mkr, att betalas i form av Smart Eye-aktier, ytterligare upp till 17 Mkr fördelat på två milstolpsbetalningar, som betalas i aktier eller kontant, efter Smart Eyes gottfinnande. Den första betalas vid tilldelningen av Smart Eyes första *design win* som inkluderar någon del av irisigenkänningstillgången, och den andra vid den första SOP (*Start of Production*), vilket markerar övergången till tillverkningsberedskap. Ersättningen omfattar också maximalt 10 Mkr i royaltybetalningar till Fingerprints i aktier eller kontanter, efter Smart Eyes gottfinnande, baserat på Smart Eyes försäljning inom fordonsindustrin. Total ersättning till Fingerprint Cards uppgår till minst 35 Mkr över 5 år (max 50 Mkr).

Teckningskursen för vederlagsaktierna för den initiala fasta licensavgiften om 23 Mkr ska fastställas genom beräkning av den volymvägda genomsnittskursen för Smart Eye-aktien under de 5 dagar som omedelbart föregår och de 5 dagarna efter den 6 januari 2025. Aktierna förväntas levereras till Fingerprints omkring den 17 januari 2025. Det finns ingen lock-up-period för Fingerprints med avseende på det aktierelaterade vederlaget.

Smart Eye kommer vidare att bevilja Fingerprints en licens att sälja Smart Eyes multimodala lösning utanför fordonsindustrin. Eventuella intäkter utanför fordonsindustrin från den applikation som Smart Eye utvecklar ska delas mellan Smart Eye och Fingerprints från fall till fall.

Smart Eye är marknadsledare inom fordonsindustrin inom kamerabaserade sensorer för fordonsapplikationer, med fler *design wins* och OEM-kunder än någon annan leverantör. Från och med 2026 måste alla nya bilar i Europa vara utrustade med ett förarövervakningssystem (DMS) för att identifiera när föraren är distraherad, vilket driver på den globala utvecklingen av tekniken. Biometrisk autentisering är en framväxande och viktig funktion inom fordonsindustrin, där kamerabaserade metoder erbjuder den säkraste och mest intuitiva lösningen.

"Fingerprints har en imponerande historia inom biometri, med världsledande ingenjörer som erbjuder den mest effektiva autentiseringen under de mest skiftande miljöförhållandena. Efter att noggrant ha granskat marknaden kan vi se att de har den bästa autentiseringstekniken inom iris, och ett fantastiskt team att samarbeta med", säger Martin Krantz, VD för Smart Eye. "Vi ser ett ökande intresse från fordonsföretag för att autentisera betalningar i bilen och möjliggöra andra avancerade funktioner, såsom föraranpassning."

Som en del av avtalet kommer Smart Eye att licensiera tillbaka en multimodal tillgång till Fingerprints, inklusive ansiktigenkänning och ögonspårning, vilket avsevärt utökar Fingerprints portfölj av biometriska modaliteter. Detta kommer att ge Fingerprints möjlighet att sälja till både nya och befintliga kunder för att göra det möjligt för företagskunder att förbättra säkerheten och användarupplevelsen genom att ersätta lösenord med mycket säkra och användarvänliga biometriska metoder. Framväxten av *deepfakes* utgör ett betydande hot mot den digitala säkerheten, särskilt där identitetsverifiering är avgörande. Den kombinerade expertisen hos Fingerprints och Smart Eye förväntas resultera i en lösning som utnyttjar den inneboende säkerheten i biometri för att ge ett starkt skydd mot deepfake-attacker.

"Detta partnerskap är ett viktigt steg i vår resa mot att utöka Fingerprints erbjudande inom biometri", säger Adam Philpott, VD för Fingerprint Cards. "Smart Eyes marknadsledande position inom sensorer i förarmiljöer understryker värdet och potentialen hos vår irisigenkänningsteknik."

---

Smart Eye kommer att demonstrera Fingerprints irisigenkänningsteknologi under CES 2025, 7-10 januari, i Las Vegas, i monter #3840. För mer information eller för att boka ett möte under CES, vänligen kontakta Smart Eye på <https://www.smarteye.se/smart-eye-at-ces-2025/#book-an-appointment>.

**För ytterligare information, kontakta:**

Adam Philpott, VD

Investor relations:  
+46(0)10-172 00 10  
investrel@fingerprints.com

Press:  
+46(0)10-172 00 20  
press@fingerprints.com

Denna information är sådan information som Fingerprint Cards AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 6 januari 2025 kl. 18:30 CET.

**Om Fingerprints**

Fingerprint Cards AB (Fingerprints)- världens ledande biometriföretag med sina rötter i Sverige. Vi tror på ett säkert och användarvänligt universum, där du är nyckeln till allt. Våra lösningar finns i miljontals elektroniska produkter och applikationer och används flera miljarder gånger varje dag. Vi erbjuder säker och bekväm identifiering och autentisering – *with a human touch*. För mer information besök vår [webbplats](#), läs vår [blogg](#) och följ oss på [X](#). Fingerprints är noterat på Nasdaq Stockholm (FING B).