

Smart Eye Erhåller Ytterligare Tre Design Wins för Förarövervakningssystem från Koreansk Biltillverkare

Smart Eye har fått en order från en befintlig kund och kommer att leverera sin världsledande DMS-mjukvara till ytterligare tre bilmodeller. Den beräknade intäkten för ordern är SEK 50 miljoner baserat på prognoser för den beräknade produktlivscykeln.

Göteborg, Sverige – 19 april 2022 – Smart Eye, den ledande utvecklaren av DMS-mjukvara till fordonsindustrin, kommer att leverera sin AI-baserade teknologi till tre nya bilmodeller hos en global koreansk biltillverkare. Kunden har redan valt Smart Eyes DMS-mjukvara för implementering i 16 av sina tidigare bilmodeller och utökar nu tekniken till ytterligare modeller.

De nya bilmodellerna som inkluderar Smart Eyes teknologi beräknas gå i produktion redan under första halvåret 2023. Beräknad intäkt för ordern är SEK 50 miljoner, baserat på prognoser för den beräknade produktlivscykeln.

"Vi är nöjda att ytterligare en kund visar förtroende för vår förmåga att leverera den marknadsledande lösningen för dessa viktiga säkerhetssystem", säger Martin Krantz, VD och grundare av Smart Eye. "Det är helt naturligt för Smart Eye att fortsätta utöka vår teknik till ytterligare bilmodeller hos våra befintliga kunder. Under de senaste åren har vi sett hur den ena fordonstillverkaren efter den andra har förlitat sig på oss för leverans av DMS till nya bilmodeller på befintliga plattformar, och vi förväntar oss att denna utveckling kommer att fortsätta även under de kommande åren."

Smart Eye har nu erhållit totalt 93 design wins från 14 fordonstillverkare. Tillsammans med tidigare kontrakt uppgår det sammanlagda värdet över produktlivscykeln för nuvarande design wins till mer än SEK 2 375 miljoner. Det innebär att det totala potentiella värdet från ytterligare design wins hos befintliga biltillverkare på befintliga plattformar nu är SEK 4 425 miljoner.



Pressmeddelande
19 april 2022 14:20:00 CEST

För mer information:

Martin Krantz, VD Smart Eye AB
Telefon: +46 70-329 26 98
Email: martin.krantz@smarteye.se

Anders Lyrheden, CFO Smart Eye AB
Telefon: +46 70-320 96 95
Email: anders.lyrheden@smarteye.se



Pressmeddelande
19 april 2022 14:20:00 CEST

Om Smart Eye

Smart Eye är världsledande inom Human Insight AI, teknik som förstår, stöder och förutspår mänskligt beteende i komplexa miljöer. Vi överbrygger avståndet mellan människor och maskiner för en säker och hållbar framtid.

I dag är vår teknik integrerad i nästa generations fordon och leder vägen mot människocentrerade transportlösningar genom Driver Monitoring-system och Interior Sensing-system. Inom forskning erbjuder vår teknik oöverträffade insikter inom fordons-, luftfarts- och rymdindustri, hjälpmedelsteknik, media och marknadsföring, psykologi och många fler områden. Vårt dotterbolag Affectiva är banbrytande inom Emotion AI och kopplar ihop maskininlärning med mänsklig empati för att få en djupare förståelse för hur konsumenterna interagerar med medieinnehåll, produkter och tjänster, inom fordon, medier och underhållning, marknadsforskning med mera. Vårt dotterbolag iMotions erbjuder världens ledande mjukvaruplattform för analys av biosensorer, som i realtid synkroniserar data från flera olika sensorer.

Smart Eye grundades 1999, med huvudkontor i Sverige och ytterligare kontor i USA, Storbritannien, Tyskland, Danmark, Egypten, Singapore, Kina och Japan. Vi är sedan 2016 ett börsnoterat företag, och våra kunder inkluderar NASA, Nissan, Boeing, Honeywell, Volvo, GM, BMW, Geely, Harvard University, mer än 1 300 forskningsorganisationer runt om i världen, 70% av världens största annonsörer och 28% av Fortune Global 500-företagen.

Besök www.smarteye.ai för mer information.

Besök vår investerarwebb för mer finansiell information: <http://www.corp.smarteye.se/sv/>

Smart Eye är noterat på Nasdaq First North Growth Market. Erik Penser Bank är bolagets Certified Adviser och nås på 08-463 8000 eller certifiedadviser@penser.se.



Pressmeddelande
19 april 2022 14:20:00 CEST

Denna information är sådan information som Smart Eye är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2022-04-19 14:20 CEST.

Bifogade filer

[Smart Eye Erhåller Ytterligare Tre Design Wins för Förarövervakningssystem från Koreansk Biltillverkare](#)