

Smart Eye Erhåller En Design Wins för Förarövervakningssystem från Ny Kund

Smart Eye får en ny design win för förarövervakningssystem (DMS) från en stor europeisk biltillverkare. Den beräknade intäkten för ordern är SEK 50 miljoner baserat på prognoser för den beräknade produktlivscykeln.

Göteborg, Sverige – 21 Oktober, 2022 – Smart Eye, den ledande utvecklaren av AI-baserad DMS-mjukvara till bilindustrin, har fått en stor order från en ny kund. Fordonstillverkaren är ett stort märke i en europeisk-amerikansk fordonsallians som utgör en av världens största bilproducenter.

Den nya nomineringen innebär att Smart Eye kommer att leverera sin AI-baserade förarövervakningsprogramvara till en ny bilmodell på en befintlig plattform. Modellen som inkluderar Smart Eyes DMS-programvara beräknas gå i produktion i mitten av 2024. Den beräknade intäkten för ordern är SEK 50 miljoner baserat på prognoser för den beräknade produktlivscykeln.

"Jag ser fram emot att leverera vår marknadsledande teknologi till ännu en biltillverkare – vår andra OEM-kund som ingår i en av världens största fordonsallianser", säger Martin Krantz, VD och grundare av Smart Eye. "Tack vare uppdaterad lagstiftning, förordningar och säkerhetsbetygssystem måste varje ny bil som lanseras på den europeiska marknaden vara utrustad med DMS. Det har redan blivit praxis för oss att vinna nya bilmodeller på befintliga plattformar, och vi kan vänta oss att vinna många fler i framtiden."

Smart Eye har nu erhållit totalt 101 design wins från 15 fordonstillverkare. Det sammanlagda värdet över produktlivscykeln för nuvarande design wins uppgår nu till mer än SEK 2 535 miljoner. Det innebär att det totala potentiella värdet från ytterligare design wins hos befintliga biltillverkare på befintliga plattformar nu är SEK 4 465 miljoner.



Pressmeddelande
21 oktober 2022 11:30:00 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

Om Smart Eye

Smart Eye är världsledande inom Human Insight AI, teknik som förstår, stöder och förutspår mänskligt beteende i komplexa miljöer. Vi överbryggar 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: <https://smarteye.se/investors/>

Smart Eye är noterade på Nasdaq First North Growth Market. Erik Penser Bank är bolagets Certified Adviser.



Pressmeddelande
21 oktober 2022 11:30:00 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 2022-10-21 11:30 CEST.

Bifogade filer

Smart Eye Erhåller En Design Wins för Förarövervakningssystem från Ny Kund