

Smart Eye Tillkännager Tre Nya Design Wins för Förarövervakningssystem

Smart Eye har valts ut att leverera sin världsledande Driver Monitoring System-mjukvara (DMS) till ytterligare tre bilmodeller. Den beräknade intäkten för ordern är SEK 30 miljoner baserat på prognoser för den beräknade produktlivscykeln.

Göteborg, Sverige – 30 januari, 2023 – Smart Eye, den ledande utvecklaren av DMS-mjukvara för fordonsindustrin, kommer att leverera sin teknologi till tre nya bilmodeller av en stor japansk biltillverkare. Kunden har tidigare valt Smart Eyes mjukvara för implementering i flera tidigare bilmodeller.

De nya bilmodellerna, inklusive Smart Eyes teknologi, kommer att gå i produktion i Europa under 2026. Den beräknade intäkten för ordern är SEK 30 miljoner, baserat på prognoser för den beräknade produktlivscykeln.

”De här ytterligare bilmodellerna är lika välkomna som de är väntade,” säger Martin Krantz, VD och grundare av Smart Eye. ”Den här japanska biltillverkaren ökar produktionen av sina första bilmodeller med DMS och det brukar vara då vi får ytterligare design wins på befintliga plattformar. Mer tilläggsvolym av den här sorten är att vänta.”

Smart Eye har nu erhållit totalt upp mot 197 design wins från 18 fordonstillverkare. Det sammanlagda värdet över produktlivscykeln för nuvarande design wins uppgår nu till mer än SEK 3 865 miljoner. Det innebär att det totala potentiella värdet från ytterligare design wins med biltillverkare på befintliga plattformar nu är SEK 4 045 miljoner.

Smart Eye kommer med anledning av denna information att upprätta och offentliggöra ett tillägg till prospektet som offentliggjordes tidigare idag för Bolagets företrädesemission. Tillägget kommer att offentliggöras så snart det har godkänts av Finansinspektionen.



Pressmeddelande
30 januari 2023 15:30:00 CET

För mer information:

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

Gabi Zijderveld, CMO Smart Eye AB
Email: gabi.zijderveld@smarteye.ai

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 konsumenter 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 investerarweb 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
30 januari 2023 15:30:00 CET

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 2023-01-30 15:30 CET.

Bifogade filer

[Smart Eye Tillkännager Tre Nya Design Wins för Förarövervakningssystem](#)