

Smart Eye Tillkännager 12 Nya Design Wins för Driver Monitoring-system från en Stor Koreansk Biltillverkare

Smart Eye har valts ut att leverera sin världsledande Driver Monitoring System-mjukvara (DMS) till ytterligare tolv bilmodeller. Den beräknade intäkten för ordern är 150 miljoner kronor baserat på prognoser för den beräknade produktlivscykeln.

Göteborg, Sverige – 7 december, 2023 – Smart Eye, den ledande utvecklaren av DMS-mjukvara till fordonsindustrin, kommer att leverera sin teknologi till tolv nya bilmodeller av en befintlig kund.

Kunden är en ledande koreansk biltillverkare med global produktion. Biltillverkaren har tidigare köpt Smart Eyes mjukvara för implementering i flera av dess tidigare bilmodeller och har nu valt att utöka tekniken till ytterligare fordon.

Den första av bilmodellerna inklusive Smart Eyes teknologi kommer att gå i produktion i början av 2024. De andra bilmodellerna kommer att gå i produktion under andra halvan av 2024 och 2025. Den beräknade intäkten för ordern är 150 miljoner kronor, baserat på prognoser för den beräknade produktlivscykeln.

"När vi fortsätter att vinna ytterligare modeller med befintliga kunder stärker vi vårt samarbete med världens ledande biltillverkare ytterligare", säger Martin Krantz, VD och grundare av Smart Eye. "Den konsekvent höga prestandan hos vår mjukvara är det som har gjort oss till en ledande leverantör av DMS till fordonsindustrin, och vi är stolta över att sätta standarden för kvalitet och tillförlitlighet i varje modell vi utrustar med vår teknologi."

Smart Eye har nu erhållit totalt upp mot 250 design wins från 20 fordonstillverkare. Det sammanlagda värdet över produktlivscykeln för nuvarande design wins uppgår nu till mer än SEK 5 165 miljoner. Det potentiella värdet från ytterligare design wins med alla 20 biltillverkare på befintliga plattformar nu är SEK 4 145 miljoner.



Pressmeddelande
07 december 2023 12:00:00 CET

För mer information:

Martin Krantz, VD Smart Eye AB
Telefon: +46 70-329 26 98
Email: martin.krantz@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. Bolagets Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ).



Pressmeddelande
07 december 2023 12:00:00 CET

Denna information är sådan information som Smart Eye är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2023-12-07 12:00 CET.

Bifogade filer

[Smart Eye Tillkännager 12 Nya Design Wins för Driver Monitoring-system från en Stor Koreansk Biltillverkare](#)