

Pressmeddelande

Stockholm, 2 maj 2018

USB-standard för eyetracking etablerad

Tobii har i samarbete med Microsoft, Intel och Eye Tech DS skapat en USB HID-standard (Human Interface Device) för eyetracking. Det innebär att eyetracking nu ingår i familjen av enheter som mus, tangentbord, spelkontroller, pekplattor och andra styrmedel som har standardgränssnitt godkända av USB.org.

Den nya standarden utgör ett viktigt steg för hela eyetracking-branschen, samt utvecklare och användare. Den etablerar eyetracking som ett styrmedel i konsumentelektronik, vilket möjliggör mer utbredd och robust adoption av eyetracking i olika typer av enheter som datorer, surfplattor, osv. och applikationer. Specifika fördelar i olika branschsegment inkluderar:

- Utvecklare av applikationer och operativsystem kan känna större säkerhet i att de kan dra nytta av och få avkastning på sin investering när eyetracking-funktioner som de integrerar i sina programvaror fungerar med en mängd olika eyetracking-hårdvaror.
- Tillverkare som integrerar eyetracking-teknologi kan känna större trygghet i att det kommer att finnas ett rikt ekosystem av applikationer och innehåll som använder teknologin.
- Slutanvändare får en enkel plug-and-play-upplevelse som de kan lita på och känna igen i olika enheter och applikationer.

– Ratificeringen av den nya USB HID-standarderna är en viktig milstolpe för Tobii och visar att eyetracking formellt hör till gruppen av tillförlitliga och framtidssäkrade interaktionsteknologier. Den säkerställer att grunden nu är på plats för att stödja en bredare adoption av eyetracking i operativsystem, plattformar och olika typer av enheter, säger Tobii:s VD Henrik Eskilsson.

För mer information om den nya USB HID-standarderna för eyetracking, se [Tobii:s blogg](#).

Kontakt

Patrik von Bergen, CMO, Tobii Tech, tel: 076-631 07 35, e-post: patrik.von.bergen@tobii.com

Om Tobii

Tobii är världsledande inom eyetracking. Vår vision är en värld där all teknik fungerar i total harmoni med naturligt mänskligt beteende. Tobii bedriver verksamhet inom tre affärsområden: Tobii Dynavox gör specialutvecklade datorer som styrs med ögonrörelser eller pekskärm som används av människor med särskilda behov. Tobii Pro utvecklar och säljer eyetracking-lösningar och tjänster för att studera mänskligt beteende som idag används av mer än 3 000 företag och 2 000 forskningsinstitutioner, däribland samtliga av världens 50 mest välansedda universitet. Tobii Tech vidareutvecklar Tobii:s teknologi för nya volymmarknader såsom datorspel, vanliga datorer, virtual reality och smartphones. Tobii har sitt huvudkontor i Stockholm och är noterat på Nasdaq Stockholm (TOBII). Koncernen har cirka 1 000 anställda. Läs mer på www.tobii.com.