

Elliptic Labs lanserer med Xiaomi på den nye smarttelefonen Redmi 11SE for det Indiske markedet

Oslo, Norge – Elliptic Labs (OSE: ELABS), et globalt AI-programvareselskap som er verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™, lanserer sin AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® på Xiaomi sin siste smarttelefon, Redmi 11SE. Xiaomi er den tredje største smarttelefonprodusenten i verden og har samarbeidet med Elliptic Labs siden 2016. Xiaomi er avhengig av Elliptic Labs' programvare for å gi nærhetsdeteksjon for smarttelefoner som Redmi 11SE, drevet av Dimensity 700 brikkesettet fra Elliptic Labs' partner MediaTek. Elliptic Labs annonserte kontrakten for denne utgivelsen i fjor.

"Verdensledende smarttelefonprodusenter som Xiaomi vet at vår AI Virtual Smart Sensor Platform™ konsekvent leverer 100% programvarebasert innovasjon," sier Laila Danielsen, CEO i Elliptic Labs. "Vår plattform lar OEM-er introdusere kritiske funksjoner samtidig som de reduserer kostnader, eliminerer forsyningskjederisiko og leverer løsninger som opprettholder sikkerhet og personvern. Lanseringen av Redmi 11SE er nok en seier i vårt arbeid for å gjøre enheter smartere, grønnere og mer brukervennlige. "

AI Virtual Proximity Sensor™

Elliptic Labs' AI Virtual Proximity Sensor™ slår av smarttelefonens skjerm og deaktiverer skjermens berøringsfunksjonalitet når brukere holder enheten opp til øret under en telefonsamtale. Uten denne muligheten til å oppdage nærhet, kan en brukers øre eller kinn ved et uhell utløse uønskede handlinger under en samtale, for eksempel ved å legge på eller slå numre mens samtalen pågår. Å slå av skjermen automatisk bidrar også til å bevare batterilevetid.

Nærhetsdeteksjon er en kjernefunksjon som brukes i alle smarttelefoner på dagens marked. Elliptic Labs' AI Virtual Proximity Sensor leverer en robust nærhetsdeteksjon uten behov for en dedikert maskinvaresensor. Ved å erstatte maskinvaresensorer med programvaresensorer, reduserer AI Virtual Proximity Sensor enhetskostnadene og eliminerer innkjøpsrisiko.

Kontakter

Investorkontakt:

Lars Holmøy

Lars.Holmoy@ellipticlabs.com

Mediekontakt:

Patrick Tsui

pr@ellipticlabs.com

Om Elliptic Labs

Elliptic Labs er et globalt selskap som retter seg mot smarttelefon-, laptop-, IoT- og bilmarkedet. Selskapet ble grunnlagt i 2006 som en forsknings-spinoff fra Universitet i Oslo. Den patenterte AI-programvaren kombinerer ultralyd- og sensorfusjonsalgoritmer som intuitivt gjenkjenner tilstedeværelse og berøringsfrie bevegelser uten fysisk kontakt. Den skalerbare AI Virtual Smart Sensor-plattformen benytter kun sensorer som er basert på programvare, og som er bærekraftige, miljøvennlige og allerede i bruk av hundrevis av millioner av enheter. Elliptic Labs er det eneste programvareselskapet som har levert gjenkjennelsesmuligheter ved hjelp av AI-programvare, ultralyd og sensorfusjon i stor skala. Selskapet er notert på Oslo Børs.

Elliptic Labs har hovedkontor i Norge og er lokalisert i USA, Kina, Sør-Korea, Taiwan og Japan. Teknologi og IP er utviklet i Norge og eies utelukkende av selskapet.

Trademark

INNER BEAUTY er et registrert varemerke fra Elliptic Labs.

AI Virtual Smart Sensor, AI Virtual Smart Sensor Platform, AI Virtual Proximity Sensor, AI Virtual Presence Sensor, AI Virtual Connection Sensor, AI Virtual Gesture Sensor, AI Virtual Heartbeat Sensor, og AI Virtual Breathing Sensor er varemerker for Elliptic Labs.

Alle andre varemerker eller tjenestemerkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

Bildevedlegg

[Redmi 11SE](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs lanserer med Xiaomi på den nye smarttelefonen Redmi 11SE for det Indiske markedet](#)