

Elliptic Labs og Xiaomi Annonserer Poco M5s Smarttelefon for det Globale Markedet

Oslo, Norge ---Elliptic Labs (OSE: ELABS), et globalt AI-programvareselskap som er verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™, kunngjør en ytterligere lansering av AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® med Xiaomi, den tredje-største smarttelefonprodusenten i verden. Denne Xiaomi Poco M5s smarttelefonen, lansert for det globale markedet, representerer det siste i samarbeidet med Elliptic Labs. I samarbeid med en annen Elliptic Labs-partner, MediaTek, drives Xiaomi Poco M5s av Helio G95-brikkesettet. Elliptic Labs annonserte kontrakten for denne utgivelsen i fjor.

"Elliptic Labs er stolt av sin rolle i å introdusere industridefinerende innovasjoner som har gjort det mulig for Xiaomi å lage estetisk tiltalende design," sa Laila Danielsen, administrerende direktør i Elliptic Labs. " AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® har vært førende i å bringe vakrere smarttelefondesign i fullskjerm, og vi fortsetter å trekke på denne arven for å oppfylle vårt oppdrag om å gjøre enheter smartere, grønnere og mer menneskevennlige."

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 tjenestemarkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

Bildevedlegg

[Poco M5s](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs og Xiaomi Annonserer Poco M5s Smarttelefon for det Globale Markedet](#)