

## Elliptic Labs 与现有智能手机客户签订新的扩展合同

挪威奥斯陆 — 全球人工智能软件公司和AI虚拟智能传感器领域的领导者Elliptic Labs (OSE : ELABS) 今日宣布，已与现有智能手机客户签订了一份扩展软件协议。新的许可协议将涵盖Elliptic Labs的AI虚拟接近传感器™ INNER BEAUTY®在该客户未来几款智能手机中的使用。

“Elliptic Labs的AI虚拟智能传感器平台™继续成为智能手机行业提供100%纯软件的核心用户体验的首选解决方案，例如接近检测，”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。“领先的智能手机制造商选择我们的AI虚拟智能传感器，因为它们的功耗、价值和可扩展性证明Elliptic Labs仍然是他们的最佳选择，使其设备更环保、更智能、更便捷。

### AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY (AI 虚拟接近传感器)

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可在用户将智能手机举到耳边接听电话时，关闭智能手机的显示，并禁用屏幕的触摸功能。如果没有这种检测距离的能力，用户的耳朵或脸颊可能会在通话过程中意外触发不必要的动作，比如挂断电话或在通话中误拨号。自动关闭屏幕也有助于节省电池寿命。接近检测是当今市场上所有智能手机的核心功能。

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可以在不需要专用硬件传感器的情况下实现稳定的接近检测功能。通过将硬件传感器替换为软件传感器，AI Virtual Proximity Sensor不仅可以降低设备成本，还可去除采购上的风险。

### 联系人

公关联络人:

Patrick Tsui

[pr@ellipticlabs.com](mailto:pr@ellipticlabs.com)

投资人关系:

Lars Holmøy

[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto:Lars.Holmoy@ellipticlabs.com)

### 关于Elliptic Labs

#### 关于Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能手机、笔记本电脑、物联网和汽车市场的国际企业。公司成立于2006年，衍生自挪威奥斯陆大学(Oslo University)的一家分支研究机构。公司的AI专利软件结合了超声波和传感器融合算法，提供直观的3D无接触手势交互、接近感应和存在检测功能。其可扩展的AI虚拟智能传感器交互平台创造了可持续性的、生态友好的纯软件传感器，并已有上几亿台设备搭载其技术。Elliptic Labs是市场上唯一一家使用AI软件、超声波和传感器融合进行大规模检测的软件公司。公司在奥斯陆证券交易所 (Oslo Børs) 上市。

Elliptic Labs公司总部设在挪威，在美国、中国、韩国、中国台北和日本均有分支机构。Elliptic Labs的技术和专利在挪威开发，归属公司专有。

## Trademark

免责声明: 本公告之原文版本乃官方授权版本. 译文仅供方便了解之用, 烦请参照原文, 原文版本乃唯一具法律效力之版本.

图片附件

[May 5 2023 Elliptic Signs New Contract With Existing Customer](#)

附件

[Elliptic Labs 与现有智能手机客户签订新的扩展合同](#)