

Elliptic Labs与现有全球前五智能手机厂商签订新的扩展许可协议

挪威奥斯陆 — 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™的世界领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS)推出的技术目前已在超过5亿台设备上部署。日前，该公司宣布与合作中的全球前五智能手机客户签署新的扩展许可协议。此合同授权该客户在未来多款智能手机上商用Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®。

“Elliptic Labs引领着AI软件驱动解决方案，为全球智能手机用户提供关键的用户体验。”Elliptic Labs的CEO Laila Danielsen表示：“这就是为什么顶级智能手机厂商一直选用Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™。我们的创新传统通过与主要智能手机制造商和领先的生态系统提供商的合作得以展现。利用我们在人工智能/机器学习、超声波技术和传感器融合方面无与伦比的专业知识，我们使智能手机制造商能够开发出更环保、更智能、更便捷的产品。”

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

投资人关系：

Lars Holmøy
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

[March 1 2024 Elliptic Labs Signs Expansion Contract With Transsion](#)

附件

[Elliptic Labs与现有全球前五智能手机厂商签订新的扩展许可协议](#)