

## Elliptic Labs 与世界前五手机客户签署新的扩展许可协议

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, 该公司宣布与目前世界排名前五的手机客户签署了新的扩展协议, 该合同涵盖了在多款未来机型上进一步授权使用Elliptic Labs' AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®的许可。

"Elliptic Labs位于人工智能软件解决方案的前沿, 为全球智能手机用户提供必不可少的用户体验," Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。"这就是为什么备受瞩目的智能手机原始设备制造商一直选择Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™的原因。通过与高端智能手机制造商和芯片提供商, 如高通和联发科的合作, 我们创新的业绩显而易见。借助我们在人工智能/机器学习、超声波技术和传感器融合方面的无与伦比的专业知识, 我们赋予智能手机制造商创造更环保、更智能、更便捷产品的力量。"

### 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

[January 3 2024 Elliptic Labs Signs Expansion Contract With Existing Top 5 Smartphone Customer](#)

附件

[Elliptic Labs 与世界前五手机客户签署新的扩展许可协议](#)