

## Elliptic Labs与已有手机客户签署支持十款手机的设计拓展协议

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五亿台设备上部署，日前该公司宣布其与现有的一家智能手机客户签署新的拓展协议。此协议涵盖至少10款已确认的型号，每款型号均需支付最低许可费用。这些型号计划在未来12个月内分阶段面向市场推出。

Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示：“通过与这家现有智能手机客户签署这一最新的扩展合同，智能手机行业再次表明我们的AI Virtual Smart Sensor Platform™是推动创新的关键动力。Elliptic Labs已经在智能手机行业中确立了领导地位，通过持续向全球超过5亿台设备提供强大、可靠、以价值为驱动的AI虚拟智能传感器，证明了我们的规模和水准。我们的AI软件平台赋能智能手机OEM设计出更环保、更智能、更便捷的设备。”

### 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

Elliptic Labs 的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 为设备带来了情境智能，增强了用户体验。我们的技术使用专有的深度神经网络来创建 AI 驱动虚拟智能传感器，以增强个性化、隐私性和生产力。

我们的平台目前已部署在 5 亿多台设备中，适用于所有设备、操作系统、平台和应用程序。通过将系统级遥测数据应用于基于云的大型语言模型 (LLM)，AI 虚拟智能传感平台提供了无与伦比的能力，可以利用来自每个可用数据源的输出数据。这种方法使设备能够更好地理解和响应其环境，使技术更加直观和便捷。在 Elliptic Labs，我们不仅适应技术的未来，而且积极塑造着它。我们的目标是继续突破情境智能的界限，为全球用户创造更直观、更强大的体验。

Elliptic Labs 总部位于挪威，在美国、中国、韩国、台湾和日本设有办事处。公司在奥斯陆证券交易所上市。其技术和知识产权均在挪威开发，并由该公司全权所有。

## 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.

*This information has been submitted pursuant to the Securities Trading Act § 5-12 and MAR Article 17.  
The information was submitted for publication at 2025-01-07 07:00 CET.*

图片附件

[Elliptic Labs Signs New Expansion Contract For More Smartphones](#)

附件

[Elliptic Labs与已有手机客户签署支持十款手机的设计拓展协议](#)