

Elliptic Labs与全球前五智能手机厂商签署全新扩展合作协议

挪威，奥斯陆 — Elliptic Labs (OSE: ELABS) 今日宣布，已与一家全球前五智能手机厂商签署了新的授权协议，涵盖预计将在2026年至2027年期间推出的20款或以上智能手机型号的导入计划。

该协议进一步扩大了该厂商对Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®的采用，此解决方案是一种纯软件传感方案，可替代传统的硬件距离传感器，它在实现接近距感的同时，可促进设备结构简化、物理元器件数量精简，并为手机设计带来更大的灵活性。

人工智能正在深刻重塑智能手机产业—不仅体现在用户体验层面，也体现在设备的底层架构设计中。AI 虚拟智能传感器正是这一趋势的典型代表：基于高效 AI 算法的软件型传感方案，由全球领先的智能传感技术公司打造，在性能上超越传统硬件方案，同时降低系统复杂度，帮助OEM厂商打造更精简、更具可扩展性的产品。

Elliptic Labs的首席执行官Ola Sandstad表示：“这份协议体现了客户对我们技术和交付能力的长期信任。AI正在深刻改变终端设备的设计方式，而真正有价值的解决方案必须具备可靠性。我们的嵌入式软件传感技术已经非常成熟，能够在各种使用场景下稳定运行，并帮助客户持续优化其产品设计。”

该协议包含每个机型的最低授权费用保障。

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

投资者关系

Ola Sandstad

ir@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 驱动的虚拟智能传感器，以增强个性化、隐私性和生产力。

我们的平台目前已部署在接近十亿台设备中，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、中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, through the agency of the contact persons set out above, at 2025-12-29 07:00 CET.

图片附件

[FINAL IMAGE FRIGG December 29 2025 Elliptic Labs Signs New License Contract With Existing Smartphone Customer](#)

附件

[Elliptic Labs与全球前五智能手机厂商签署全新扩展合作协议](#)