

Elliptic Labs与现有智能手机客户签订多年期协议，进一步扩展合作

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，该公司宣布在与现有的一家手机客户在已签订的多年期协议中新增五款智能手机机型，进一步扩展双方的合作。

该协议旨在简化采购流程，使客户仅需通过书面通知（例如电子邮件）即可新增机型，从而无需反复进行内部采购审批。在这一简化的框架下，每增加一款新机型，均自动包含最低采购量承诺，确保双方在合作中的可预测性与效率。

这五款新增智能手机预计将在未来6至12个月内陆续出货。随着此次合作的扩大，Elliptic Labs 现已在2025年达成至少46款智能手机的合作承诺，这些机型均计划在同一时间窗口内推出。

Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示：“此次合作扩展印证了我们AI虚拟智能传感平台的优势，以及客户对我们技术和团队的高度信任。通过建立具备最低采购承诺的灵活多年期合作框架，我们使合作伙伴能够更便捷、更快速地与我们共同扩展，这种敏捷性正在推动我们的商业化进程。”

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

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 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。

图片附件

[Elliptic Labs Adds To Expansion Contract With Current Smartphone Customer](#)

附件

[Elliptic Labs与现有智能手机客户签订多年期协议，进一步扩展合作](#)