

Elliptic Labs签署多年许可协议，将AI虚拟智能传感平台巩固于笔记本大客户的战略核心地位

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。近日，该公司宣布已与其现有笔记本客户签署一项多年协议。该新协议引入了扩展的许可结构，涵盖PC配件，强调了该客户将在其下一代商用笔记本产品组合中更广泛部署Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™的承诺。

日前，[该笔记本客户决定将Elliptic Labs的AI平台嵌入其专有软件栈中](#)，而不是通过第三方应用来部署AI虚拟智能传感平台。通过其全平台核心采用Elliptic Labs的技术，该客户简化了部署流程，降低了对外部软件的依赖，并确立了Elliptic Labs作为其长期智能设备战略基础的地位。

“这对 Elliptic Labs来说是一份具有里程碑意义的协议，”Elliptic Labs的首席执行官 Laila Danielsen表示。“通过将我们的AI虚拟智能传感平台更深入、更广泛地整合到其设备和配件产品组合中，该客户展现了其在未来互操作性解决方案中，将我们的技术作为关键驱动力的坚定承诺。这份合同强化了我们在AI PC市场中的地位，使我们能够将平台扩展到更多的设备、操作系统和用户体验中。”

Elliptic Labs的AI虚拟人体存在传感器

Elliptic Labs的AI虚拟人体存在传感器可监测用户何时处于PC/笔记本电脑面前。这使得设备可以在用户离开时进入休眠状态，从而节省电力并延长电池寿命，并防止未经许可的访问。人体存在检测正在成为PC/笔记本电脑行业的核心功能，但由于与专用硬件存在传感器相关的成本、风险和设计方面的限制，该功能目前仅在高端设备中配备。Elliptic Labs的纯软件AI虚拟人体存在传感器可提供强大的人体存在检测功能，可使原始设备制造商们能够轻松且经济地在各种设备上集成该功能。

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

[AI Virtual Tap Service Platform](#)

附件

[Elliptic Labs签署多年许可协议，将AI虚拟智能传感平台巩固于笔记本大客户的战略核心地位](#)