

## Elliptic Labs与现有笔记本电脑客户商务事业部签订新的授权合同

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, 该公司宣布与现有的PC客户签署一份新的软件许可合同。该合同与该PC客户的商务业务部门签署, 并扩展了与该客户的现有协议, 授权更多款笔记本电脑在2024年至2026年期间搭载Elliptic Labs的AI Virtual Presence Sensor Platform™。

"这份新的扩展合同突显了AI虚拟智能传感平台在我们的PC客户和整个行业中日益增长的价值," Elliptic Labs的CEO Laila Danielsen表示, "我们持续将我们的深度神经网络—Elliptic Labs的小型感知模型导入到更多的笔记本电脑上, 为这些设备增添环境智能, 这是将当前笔记本电脑转型为现代AI PC的关键功能。Elliptic Labs凭借在人工智能、超声波和传感器融合领域的技术领导地位, 正起到推动这一转型的带头作用。随着越来越多的厂商选择Elliptic Labs, 他们的设备也正在变得更智能、更环保、更便捷, 前景更美好。"

### 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](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

[JULY 3 2024 Elliptic Labs Signs Expansion License Contract With Commercial Segment Of Existing PC Customer](#)

附件

[Elliptic Labs与现有笔记本电脑客户商务事业部签订新的授权合同](#)