

Elliptic Labs与全球领先的PC/笔记本电脑客户签订新合同

挪威奥斯陆 — 全球人工智能软件公司，AI Virtual Smart Sensors™的世界领导者 Elliptic Labs (OSE : ELABS) 的产品目前已在5亿多台设备上搭载。目前，该公司宣布其与第四个PC/笔记本电脑客户达成合作协议，该客户为目前位列全球前六的PC/笔记本电脑公司。根据协议，该PC/笔记本电脑新客户将利用Elliptic Labs的 AI Virtual Smart Sensor Platform™用于未来的笔记本电脑和PC系统。这家PC/笔记本电脑制造商选择了Elliptic Labs的 AI Virtual Human Presence Sensor™为未来的PC和笔记本电脑产品提供百分百纯软件的人体存在检测功能。

"与第四家PC/笔记本电脑客户签约，尤其这是又一家前六的PC/笔记本电脑公司，证明我们通过100%纯软件的AI虚拟智能传感平台让设备变得更环保、更智能、更便捷的使命真正得到了PC行业的共鸣，" Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示，"排名前六的PC/笔记本电脑制造商中有四家已经成为Elliptic Labs的客户。我们的影响力在庞大的PC/笔记本电脑市场上不断扩大，使我们能够在提高设备的安全性、保护隐私、降低功耗和提升用户体验这些方面产生重要影响。"

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

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

[June 2023 Elliptic Labs Signs New License Agreement With Top Pc Customer](#)

附件

[Elliptic Labs与全球领先的PC/笔记本电脑客户签订新合同](#)