

Elliptic Labs与第三家PC/笔记本电脑客户签署全新企业许可合同

挪威，奥斯陆 — 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™ 的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS)宣布，其已与第三家PC/笔记本电脑客户签署全新的企业许可协议。此次的PC客户是全球前五的笔记本电脑制造商之一，该协议将允许这家笔记本电脑制造商在即将推出的笔记本电脑和PC设备上使用Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™。该客户已选择Elliptic Labs的AI Virtual Smart Sensor Platform™来为他们未来的PC和笔记本电脑机型提供人体存在检测功能。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示：“我们很高兴能在本月与全新的PC/笔记本电脑客户签署企业许可协议。目前，世界排名前五的个人电脑/笔记本电脑制造商中已有三家成为了我们的客户。这是一个非常重要的里程碑，它奠定了我们成为人体存在检测功能行业标杆的基础。”

Elliptic Labs' AI Virtual Human Presence Sensor

Elliptic Labs的AI虚拟存在传感器可检测用户在PC/笔记本电脑前的存在状态。这允许设备在用户不在时进入睡眠状态，从而节省电池寿命和用电，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、风险和设计限制，目前仅在高端设备中配备该功能。Elliptic Labs的纯软件AI虚拟存在传感器提供强大的人体存在检测功能，使制造商们能够轻松且经济地在各种设备中打造存在检测功能。

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

[Elliptic Labs Signs New SLA With A Third PC Customer](#)

附件

[Elliptic Labs与第三家PC/笔记本电脑客户签署全新企业许可合同](#)