

Elliptic Labs的 AI Virtual Human Presence Sensor™ 亮相 于ThinkPad™ P系列移动工作站

挪威奥斯陆 — 全球人工智能软件公司Elliptic Labs (OSE: ELABS) 宣布，其在多款Lenovo ThinkPad P系列移动工作站笔记本电脑上推出100%纯软件的AI虚拟人体存在传感器。此次发布涵盖了Lenovo ThinkPad P16 Gen 2、P1 Gen 6、P16v i、P16s i Gen 2和P14s i Gen 4。这些笔记本电脑将采用最新的英特尔和AMD芯片组（英特尔和AMD均为Elliptic Labs的合作伙伴），除了P16 Gen 2、P1 Gen 6仅由英特尔芯片提供支持之外。此次发布的合同已由Elliptic Labs在先前宣布。

Elliptic Labs的 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 利用超声波、小型机器学习网络和传感器融合技术，创建了能够以大规模提供高性能、超易用体验的AI虚拟智能传感器。正如本次发布所证明的那样，AI虚拟人体存在传感器的能力和价值已经得到最大的PC制造商的验证和选择。

"我们非常高兴看到Lenovo在众多移动工作站P系列型号上广泛使用我们基于100%软件的AI虚拟人体存在传感器。这次广泛的发布进一步验证了AI虚拟智能传感器平台的可扩展性、实力和价值，" Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示。"我们广泛部署的AI软件平台将推动我们实现使所有设备变得更智能、更便捷、更环保的愿景。"

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

[May 12 2023 ThinkPad P Series Launch](#)

附件

[Elliptic Labs的 AI Virtual Human Presence Sensor™亮相于ThinkPad™ P系列移动工作站](#)