

## Elliptic Labs宣布其产品AI Virtual Human Presence Sensor™ 搭载于联想ThinkPad™ T 系列

挪威, 奥斯陆 — 全球人工智能软件公司、AI Virtual Smart Sensors™ 领域的全球领导者 Elliptic Labs (OSE: ELABS) 推出的100%纯软件AI虚拟人体存在传感器目前已部署在超过 5 亿台设备中, 目前, 公司宣布, 多台 Lenovo ThinkPad T 系列笔记本电脑已经采用其技术方案。此次合作涵盖了Lenovo的 ThinkPad T14 i Gen 5、T14s Gen 5 和 T16 Gen 3。除了ThinkPad T16 Gen 3 仅采用Intel芯片组之外, 其他款式将配备最新的 Intel 和 AMD 芯片组 (Intel 和 AMD 都是 Elliptic Labs 的合作伙伴)。Elliptic Labs 此前宣布了此次合作的合同。

Elliptic Labs 的 AI Virtual Smart Sensors™ 利用该公司在超声波、AI 和传感器融合方面的专业知识, 提供纯软件 AI 虚拟智能传感器, 为 PC、智能手机、物联网和汽车行业带来大规模的流畅用户体验。AI 虚拟人体存在传感器为 ThinkPad T 系列提供了创新、强大的功能和价值, 降低了功耗, 保护用户隐私并提高了安全性。此次发布证实了AI虚拟智能传感平台能够真正增强联想笔记本电脑使用者的用户体验。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示: “我们与世界上最大的PC制造商联想的关系一直在延续和扩展, 这对于 Elliptic Labs 来说是令人激动的。在联想许多最成功的笔记本电脑型号中对我们100%纯软件的 AI 虚拟人体存在传感器的广泛应用, 验证了我们的 AI 虚拟智能传感器平台的高扩展性以及优秀的功能和价值。我们与联想等世界级企业的合作为 Elliptic Labs 提供了更多机会去交付更多重新定义行业的创新技术, 促进所有设备变得更智能、更便捷、更环保。”

### 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

[February 28 2024 ThinkPad T Launches](#)

## 附件

[Elliptic Labs 宣布其产品 AI Virtual Human Presence Sensor™ 搭载于联想 ThinkPad™ T 系列](#)