

Elliptic Labs 将在英特尔2024年客户生态系统研讨会上展示 AI Virtual Smart Sensor Platform™

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, 公司宣布将参加于2024年3月28日至29日在台北举办的2024年英特尔客户生态系统研讨会。本次研讨会的邀请函数量极少, 仅向精选的英特尔生态系统 OEM、ODM、ISV 和 IHV 合作伙伴发出, 这表明了 Elliptic Labs 作为人工智能、超声波领域技术的领导者在 PC 传感器融合领域的独特而有影响力的地位。

在研讨会上的英特尔 AI PC 加速计划下, Elliptic Labs 将分享 AI Virtual Smart Sensor Platform™ 如何推出纯软件解决方案, 解决 PC 和笔记本电脑面临的关键问题, 例如电池寿命有限、功耗较高、安全性和隐私受损等一般功能, 特别关注设备到设备的互操作性。

通过提供 AI Virtual Human Presence Sensor™ 等产品, 个人电脑和笔记本电脑配备了情境感知智能, 可以了解用户何时出现或不出现在设备前。有了这些智能配置, 该设备就可以智能地进入睡眠状态以保护自身免受其他用户的侵害, 同时显着降低功耗并延长电池寿命。

Elliptic Labs 的 AI 虚拟无缝传感器增强了情境感知, 使多个设备能够轻松发现、定位、识别并相互连接。例如, 它可根据设备的接近程度预测用户意图, 无需导航, 仅以屏幕确认和相关信息的形式提供即时视觉反馈。这种即时视觉反馈可确保成功的连接, 提高用户参与度和交互效率, 并且是设备到设备连接和跨用户设备使用应用程序的重要设计元素。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示: “这是 Elliptic Labs 第二年受邀参加英特尔研讨会, 再次肯定了我们与英特尔正在深化的技术、战略和商业关系。这为我们的团队提供了一个平台, 将进一步扩大我们与英特尔以及我们共同的客户和合作伙伴的合作。我们参加今年的研讨会突显了 PC 行业对我们 AI 虚拟智能传感平台提供的创新的重视。这种在 PC 领域的强势地位使 Elliptic Labs 能够继续提供更环保、更智能、更用户友好的产品。”

如需了解有关英特尔客户端生态系统研讨会的更多信息, 请访问: <https://symposium.intel.com/Symposium/Home>

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

[INTEL March 2024 Elliptic Labs AI Solutions Featured At Intel's Client Ecosystem Symposium](#)

附件

[Elliptic Labs 将在英特尔 2024 年客户生态系统研讨会上展示 AI Virtual Smart Sensor Platform™](#)