

Elliptic Labs与现有PC客户在新业务领域签署PC软件许可合同

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, 该公司宣布与现有的PC客户签署一份新的软件许可合同。该合同与该PC客户的消费业务部门签署, 这使将Elliptic Labs的AI Virtual Human Presence Sensor™被应用到该品牌大量的笔记本电脑型号中。

“与现有客户的不同业务部门签署第一份许可合同, 是向市场发出的另一个信号, 表明Elliptic Labs正处于强劲的增长轨道上,” Elliptic Labs的CEO Laila Danielsen表示, “随着我们不断获得更多设计胜利, 不断发展现有客户, 我们证明了自己正在实现与客户、合作伙伴和投资者分享的计划和愿景。这份合同代表了我们的软件平台的另一个大容量市场机会。我们将继续致力于推动创新, 使设备更智能、更环保、更可持续。”

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.

This information has been submitted pursuant to the Securities Trading Act § 5-12 and MAR Article 19 no. 3. The information was submitted for publication at 2024-06-26 07:00 CEST.

图片附件

[JUNE 26 2024 Elliptic Labs Signs New License Contract With Existing PC Customer In New Business Segment](#)

附件

[Elliptic Labs与现有PC客户在新业务领域签署PC软件许可合同](#)