

Elliptic Labs与笔记本电脑制造商签署第五份扩展协议

挪威, 奥斯陆 — 全球AI软件公司, AI Virtual Smart Sensors™的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS) 与现有PC/笔记本电脑客户签署了第五份扩展合同. 该协议允许客户将Elliptic Labs的AI Virtual Presence Sensor™扩展应用至更多笔记本电脑型号中.

“笔记本市场和我们的客户对于我们AI Virtual Smart Sensor Platform的评价一向都非常积极, 我们现有的笔记本客户也按计划第五次与我们签署了扩展协议, 以便他们可以在更多笔记本电脑型号上使用我们的平台.” Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen 说, “笔记本电脑市场一直在寻求打造更智能, 更环保和更具创新性的产品, 我们的平台致力满足全球笔记本电脑市场的这些需求. 通过与我们的生态系统紧密合作以及我们强大的客户吸引力, 笔记本电脑市场为我们提供了稳固的增长机会.”

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

[Elliptic Signs Fifth Laptop Contract](#)

附件

[Elliptic Labs与笔记本电脑制造商签署第五份扩展协议](#)