

Elliptic Labs与现有笔记本电脑制造商签订Chromebook评估协议

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一份Chromebook评估协议。这份协议给客户带来了未来在Chromebook的PC, 笔记本电脑和平板上搭载Elliptic Labs的AI Virtual Human Presence Sensor™的可能。与微软不同, Chromebook采用的是谷歌的ChromeOS为操作系统。按照2022年2月份的市场报告, Chromebook在2022年占有市场12.5%的出货比例。

“将我们的AI Virtual Human Presence Sensor 拓展进入 Chromebook 是一个很好的机遇” Elliptic Labs 的首席执行官Laila Danielsen说, “Chromebook在笔记本电脑市场上有相当的占有率, 而这份合约标志着 AI Virtual Smart Sensor Platform已成为我们的PC客户全系完整产品规划中最自然的选择, 从高端设备到极具性价比的基础设备上, 均可采用此方案。我们非常自豪能持续秉持我们的愿景, 为所有设备打造更智能, 更环保, 更便捷的产品。”

Elliptic Labs' AI Virtual Presence Sensor

Elliptic Labs 的 AI 虚拟存在传感器可检测用户在 PC/笔记本电脑前的存在状态。这允许设备在用户不在时进入睡眠状态, 从而节省电池寿命和用电, 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、风险和设计限制, 目前仅在高端设备中配备该功能。Elliptic Labs 的纯软件 AI 虚拟存在传感器提供强大的人体存在检测功能, 使制造商们能够轻松且经济地在种类广泛的设备中打造存在检测功能。

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

[Elliptic Signs First Chromebook POC Contract With Existing Customer](#)

附件

[Elliptic Labs与现有笔记本电脑制造商签订Chromebook评估协议](#)