

Elliptic Labs 面向笔记本市场推出全新产品: AI Virtual Position Sensor™, 可自动进行外部显示设置

挪威，奥斯陆 — 全球AI软件公司, AI Virtual Smart Sensors™的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS), 推出一款全新专利产品: AI Virtual Position Sensor, 这是其AI Virtual Smart Sensor Platform™产品系列的新成员. AI Virtual Position Sensor可自动检测与笔记本电脑关联的外部显示器. 并能让笔记本电脑精准地识别, 定位和设置该显示器. 在简化了多个工作环境的的管理的同时, 提高了工作效率.

纯软件AI Virtual Position Sensor利用专有的机器学习工具, 超声波, 传感器融合及专利算法, 使笔记本电脑能够检测到连接的外部显示器与笔记本电脑之间的位置对比. 检测到外接显示器的位置后, 笔记本电脑可以自动配置显示环境, 增加使用的便利性并最大限度地减少低效的设置时间. 随着移动办公的需求日益增加, 员工不得不同时设置并管理多个办公环境, 此时高效的设置过程显得尤为重要.

Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen女士解释说:“现如今复杂工作环境中, 员工经常需要在不同的工作地点之间进行转移, 使用不同的显示设置. 此时AI Virtual Position Sensor就拥有了巨大优势. AI Virtual Position Sensor解决了用户必须手动更新全新显示器显示设置的烦恼. 例如, AI Virtual Position Sensor可以自动检测显示器位于笔记本电脑的左边还是右边, 从而使笔记本电脑能够进行相应的自动调整. 这种无缝扩展和配置显示环境的能力大幅度提高了员工和企业的效率.”

AI Virtual Position Sensor是一种纯软件解决方案, 无需额外的硬件传感器或组件. 相反, AI Virtual Position Sensor使用了笔记本电脑现有的扬声器和麦克风来打造其全新功能.

请访问[Elliptic Labs的官方网站](#)观看AI Virtual Position Sensor的视频. 想要了解更多有关Elliptic Labs的AI Virtual Position Sensor的信息和展示视频, 请联系sales@ellipticlabs.com.

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

[IMAGE FINAL ELLIPTIC LABS July 8 2022 Elliptic Labs AI Virtual Position Sensor Launch](#)

附件

[Elliptic Labs面向笔记本市场推出全新产品: AI Virtual Position Sensor™, 可自动进行外部显示设置](#)