

Elliptic Labs 推出全新产品AI虚拟无缝互联传感器，实现设备之间的无缝互联用户体验

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5亿台设备上搭载。日前，该公司发布最新产品——AI虚拟无缝互联传感器。

Elliptic Labs的AI虚拟无缝互联传感器实现了跨操作系统和芯片平台的设备间用户体验，采用多模态方法，在个人电脑、智能手机、外围设备、屏幕和其他配件之间创建了无缝互通。AI虚拟无缝互联传感器能够预测用户意图，确保只有用户选择的设备进行通信和连接。这使得用户轻松连接设备，同时预防外来干扰的不必要连接，提高安全性并确保隐私。

Elliptic Labs的AI虚拟智能传感平台已经成为向个人电脑/笔记本电脑、智能手机、物联网和汽车行业提供基于纯软件的AI虚拟智能传感的行业标准。AI虚拟智能传感器100%基于软件，Elliptic Labs充分利用现有的物理传感器如麦克风、扬声器等已有器件，开发并进一步突出其在人工智能/机器学习、超声波和传感器融合方面的技术领导地位。AI虚拟无缝互联传感器是Elliptic Labs智能传感平台上的最新产品，它将从根本上改变用户与其设备交互的方式。

“想象一下，在所有设备上都能拥有一个单一无缝的体验，无论是自动且安全地将外围设备/配件连接到个人电脑/笔记本电脑，还是将图片、视频或文档无缝地移动到您当前使用的设备上，”Elliptic Labs的首席执行官 Laila Danielsen说。“通过我们的AI虚拟无缝互联传感器，我们正在使这种未来愿景变为现实，我们为能够将这一突破性技术带给客户和合作伙伴感到非常自豪和激动。”

“AI虚拟无缝互联传感器是我们的AI虚拟智能传感平台新增添的出色产品，其中，像我们的AI虚拟接近传感器和AI虚拟人体存在传感器这样的产品已经为我们的智能手机和个人电脑/笔记本电脑客户带来了显著的价值。我们的产品改善用户体验，增强安全性，确保用户隐私，同时降低功耗、成本和不必要的硬件需求。AI虚拟无缝互联传感器通过引入具有突破性能力的功能，将我们之前的工作提升到一个新的水平，将多个设备融为一体，创造出简单而无缝的用户体验。有了新的AI虚拟无缝互联传感器，我们可以真正地说自己在履行使每个设备变得更加环保、智能和便捷的使命。”

有关更多信息，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

[ELLIPTIC LABS November 2023 Elliptic Labs Launches New Product AI Virtual Seamless Sensor](#)

附件

[Elliptic Labs 推出全新产品 AI 虚拟无缝互联传感器，实现设备之间的无缝互联用户体验](#)