

## Elliptic Labs携AI Virtual Distance Sensor™亮相2023年CES国际消费类电子产品展

挪威，奥斯陆 — 全球AI软件公司、AI Virtual Smart Sensors™的领导者Elliptic Labs (OSE: ELABS)宣布推出AI Virtual Distance Sensor™，这也是AI Virtual Smart Sensor Platform™的新成员。AI Virtual Distance Sensor是一款百分百纯软件的解决方案，使搭载的设备能够动态地测量设备之间的距离，提供相对位置检测（可以是一对一或一对多的设备连接）。该设备能感知其他设备（或用户）何时靠近，并可以采取相应操作。此次Elliptic Labs将携其AI Virtual Distance Sensor™亮相2023年CES国际消费类电子产品展，公司展台位于威尼斯人酒店的欧盟55439号展台。2023年CES展将于2023年1月5日至8日在拉斯维加斯举行。

“AI Virtual Distance Sensor™为我们的OEM客户在整个产品生态系统打造真正可靠的用户体验展现了前进的方向，” Elliptic Labs首席执行官Laila Danielsen表示：“我们的全球一级客户不断在寻找差异化解决方案，以此为他们的产品组合增加用户粘性。搭载百分百纯软件的AI Virtual Distance Sensor的外接或其他设备，可以很轻松地被识别并与笔记本电脑或会议室等控制系统相链接。”

“AI Virtual Distance Sensor不需要任何额外的硬件组件来提供距离和相对位置检测。相反，AI Virtual Distance Sensor是百分百纯软件的，通过AI专利软件与超声波和传感器融合算法来打造这些功能。AI Virtual Distance Sensor是我们AI Virtual Smart Sensor Platform的最新成员，我们行业领先的软件平台可以打造更智能、更环保、更便捷的设备。”

想要了解更多关于Elliptic Labs最新的AI Virtual Distance Sensor的相关信息，并在2023年CES展会上进行深入了解，请联系：[sales@ellipticlabs.com](mailto:sales@ellipticlabs.com)

### 联系人

公关联络人：

Patrick Tsui

[pr@ellipticlabs.com](mailto:pr@ellipticlabs.com)

投资人关系：

Lars Holmøy

[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto: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 Launches New Product AI Virtual Distance Sensor](#)

附件

[Elliptic Labs携AI Virtual Distance Sensor™亮相2023年CES国际消费类电子产品展](#)