

## Elliptic Labs与全球前四手机客户传音签订新拓展协议

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五亿台设备上部署。日前, 该公司宣布与其现有的排名全球前四的智能手机客户传音再次签订一份新的拓展协议。此协议将授权传音更多未来的手机设计采用Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®。

“在宣布与传音最新的扩展合作之际, 他们已经引人注目地成长为全球第四大智能手机厂商, ”Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen说, “传音持续选择Elliptic Labs作为创新合作伙伴, 将AI Virtual Smart Sensor Platform™引入其最新的手机设计。这表明我们正不负使命, 与客户一起打造更环保、更智能和更便捷的智能设备。”

### AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY (AI 虚拟接近传感器)

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可在用户将智能手机举到耳边接听电话时, 关闭智能手机的显示, 并禁用屏幕的触摸功能。如果没有这种检测距离的能力, 用户的耳朵或脸颊可能会在通话过程中意外触发不必要的动作, 比如挂断电话或在通话中误拨号。自动关闭屏幕也有助于节省电池寿命。接近检测是当今市场上所有智能手机的核心功能。

Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor可以在不需要专用硬件传感器的情况下实现稳定的接近检测功能。通过将硬件传感器替换为软件传感器, AI Virtual Proximity Sensor不仅可以降低设备成本, 还可去除采购上的风险。

### 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

[AUGUST 26 2024 Elliptic Labs Signs Expansion Contract With Transsion](#)

附件

[Elliptic Labs与全球前四手机客户传音签订新拓展协议](#)