

## Elliptic Labs与小米签署多款智能手机新合约

挪威, 奥斯陆 -- Elliptic Labs (OSE : ELABS) 全球人工智能软件公司, AI Virtual Smart Sensors™领域的全球领导者 Elliptic Labs (OSE: ELABS)的产品已在超过 5 亿台设备上搭载, 宣布与小米签署了另一份许可协议, 小米是全球第三大智能手机制造商. 新合约授权小米在多款即将推出的智能手机中使用 Elliptic Labs的AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® 作为其接近检测解决方案.

“Elliptic Labs与小米之间的客户关系不仅能够多个设备代际中长期合作, 而且蓬勃发展并不断壮大, 这非同寻常,” Elliptic Labs的首席执行官Laila Danielsen表示. “Elliptic Labs和小米一起一直处于定义行业设计的中心, 我们为能够延续这一传统感到自豪. 我们共同热衷于开发更环保、更安全、更便捷的设备, 这将始终是与小米之间合作的核心.”

### 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.

*This information has been submitted pursuant to the Securities Trading Act § 5-12 and MAR Article 19 no. 3. The information was submitted for publication at 2023-06-19 07:00 CEST.*

图片附件

[June 19 2023 Xiaomi Signs New Contract With Elliptic Labs](#)

附件

[Elliptic Labs与小米签署多款智能手机新合约](#)