

小米 Redmi Note 13 和 Note 13 Pro 智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器

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 亿台设备上部署。日前，该公司为小米最新的智能手机 Redmi Note 13 和 Note 13 Pro 搭载其 Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY®。作为全球第三大智能手机制造商，小米将在中国市场推出 Redmi Note 13 和 Note 13 Pro 智能手机。Redmi Note 13 采用 Elliptic Labs 的合作伙伴联发科 Dimensity 7200 作为芯片驱动，Note 13 Pro 搭载高通的骁龙 7s Gen 2 芯片。该项目合作合同之前已由 Elliptic Labs 宣布。

Elliptic Labs 的首席执行官 Laila Danielsen 表示：“Elliptic Labs 和小米一直保持着成功的合作关系，这一关系在畅销的 Redmi Notes 系列中得以延续。向全球最大的智能手机制造商提供基于软件的创新展示了 Elliptic Labs 在人工智能、超声波和传感器融合方面的技术领先地位。我们在智能手机领域的持续成功进一步强化了我们致力于帮助最大的原始设备制造商推出更加环保、智能和便捷体验的承诺。”

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

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

[September 22 2023 Elliptic Labs Launching On Redmi Note 13 Smartphone MAIN](#)

附件

[小米 Redmi Note 13 和 Note 13 Pro 智能手机搭载 Elliptic Labs 虚拟传感器](#)